





### 加拿大駐中菲商務專員

## 貝克抵台協商

## 加強中加貿易

### 加拿大一面又與中共談判建交

【中央社台北十六日電】加拿大駐菲商務專員貝克，於今日抵達台北，與我外交部官員會晤，商討加強中加貿易及建交問題。貝克在台北停留期間，將與我外交部官員就中加貿易問題進行廣泛交換意見。貝克在台北期間，亦將與我外交部官員就中加建交問題進行廣泛交換意見。貝克在台北期間，亦將與我外交部官員就中加建交問題進行廣泛交換意見。

### 美越共集結補充

### 圖再發動攻勢

### 美越盟軍兩月來擊潰越共主力

【合衆社河內十六日電】據越南官方消息，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。據悉，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。

### 美機事件與亞洲形勢

【本報訊】最近美機事件，引起國際社會對亞洲形勢之關注。據悉，美機事件發生後，國際社會對亞洲形勢之關注，已達到了前所未有的程度。美機事件發生後，國際社會對亞洲形勢之關注，已達到了前所未有的程度。

### 北約決心尋求

### 和平與蘇聯

【本報訊】北約組織最近表示，決心尋求與蘇聯達成和平協議。北約組織最近表示，決心尋求與蘇聯達成和平協議。

### 美越盟軍兩月來擊潰越共主力

【合衆社河內十六日電】據越南官方消息，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。據悉，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。

### 美越盟軍兩月來擊潰越共主力

【合衆社河內十六日電】據越南官方消息，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。據悉，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。

### 美越盟軍兩月來擊潰越共主力

【合衆社河內十六日電】據越南官方消息，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。據悉，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。

### 美越盟軍兩月來擊潰越共主力

【合衆社河內十六日電】據越南官方消息，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。據悉，美越盟軍在過去兩個月來，已擊潰越共主力部隊，並正積極集結補充，圖再發動攻勢。



### 菲總統參加艾帥葬禮時

### 尼克遜對菲總統說

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美軍必能保護亞洲

【紐約訊】菲總統馬科薩在艾森豪威爾總統葬禮時，與尼克遜總統會晤。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。尼克遜總統對菲總統說，美軍必能保護亞洲。

### 美國科學技術新聞

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 殺蟲劑研究

【本報訊】美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。美國科學家在殺蟲劑研究方面取得重大突破。

### 蘇聯認為中共

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 加強與蘇對立

【本報訊】蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。蘇聯官方最近表示，中共正加強與蘇聯對立。

### 美政府與青年

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。

### 建立融洽關係

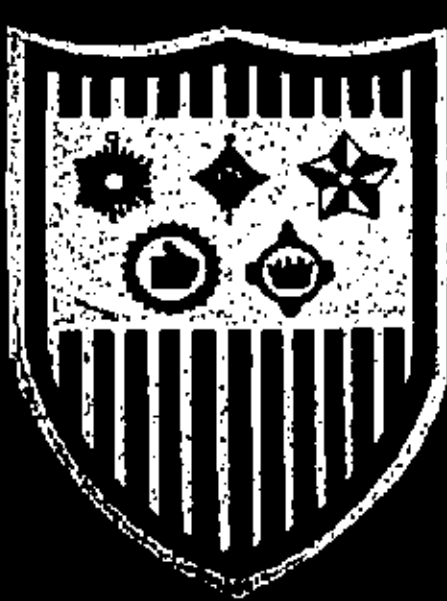
【本報訊】美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。美國政府最近表示，將與青年建立融洽關係。







意大利名廠  
N NAONIS



世界家庭電器之王

電視機

配有適光螢幕

電雪柜

優點出眾 雄視同儕

洗衣機

一味洗得

巨獎

凡購金華牌任何家庭電器，滿一百元為單位，附送抽獎券一張，金額越多，獎券亦越多贈送。

獎品：任選以下名貴獎品一獎，可獲美善卡迪（太子）寶力，新力或本國牌價值由10,000元至17,000元。

二獎：各獎價值1,500元金華牌電器一件。  
三獎：各獎價值1,300元金華牌電器一件。  
四獎：各獎價值1,000元金華牌電器一件。  
五獎：各獎價值500元金華牌電器一件。

抽獎日期：五月十五日（星期一）下午一時  
抽獎地點：五月廿一日在星島日報、星島晚報、南華早報、英文星報、華僑日報及工商日報內刊出。

總代理：大昌貿易行有限公司  
電話：234111 陳列室中環恒生銀行大廈

PA-NIO

油蔴地車禍  
男童被擡死

（本報訊）昨（九）日九時許，油蔴地彌敦道，一名四歲男童，被一輛小貨車撞倒，後送醫院救治，終不治，死者名陳嘉輝。

東亞旅遊  
按月舉辦  
超級豪華遊覽團

日本  
四月三十日  
五月十五日  
五月廿八日

台灣  
五月十七日  
五月廿七日  
六月十日

（九天旅遊）  
HK\$1,550  
HK\$2,900

審續案騙訛控被明偉毛

教育官及校監分別作供

名除會員委被月二年本長校是告被謂

（本報訊）毛偉明校長，於一九八八年五月廿五日，在九龍法院，就其被控騙取教育委員會委員名額一案，作供。

本港新聞

偷竊地盤建築材料  
兩名積犯囚廿一月

（本報訊）兩名男子，因偷竊地盤建築材料，被控以盜竊罪名，昨日在九龍法院判處入獄，各囚廿一月。

煙香得比



朝氣蓬勃，熱情奔放，活力無疆。  
跟著新潮的趨向，  
富於青春氣息，  
這是「比得」香煙的天下，  
它給您帶來  
更高的吸煙樂趣。

全球  
最高  
享受

Peter Stuyvesant

FILTER 20

RICH CHOICE TOBACCO KING SIZE

金華街新樓跌價急售

（本報訊）金華街新樓，高16層，每層六伙，電梯兩部，設計新穎，用料上乘，三面單邊，樓房間格寬敞，即買即住，抵過市價，有意者請洽：金華街新樓發展有限公司洽商。

貯貨學校工場

官塘葵漢街瑞寧樓第二期  
地下舖位約一萬五千餘呎  
適合貯貨或學校及工場租  
佳均可請親臨地盤參觀。

耳聾耳鳴  
新發明  
專治耳聾耳鳴  
地址：九龍彌敦道  
電話：234111

旅行團  
30日六人  
33日六人  
36日六人  
39日六人  
42日六人  
45日六人  
48日六人  
51日六人  
54日六人  
57日六人  
60日六人  
63日六人  
66日六人  
69日六人  
72日六人  
75日六人  
78日六人  
81日六人  
84日六人  
87日六人  
90日六人  
93日六人  
96日六人  
99日六人  
102日六人  
105日六人  
108日六人  
111日六人  
114日六人  
117日六人  
120日六人

香港法律彙編

貸款買樓 平過交租  
香港建屋貸款有限公司 批准貸款樓宇：  
麗星樓  
特價 九折  
首期（可分期）祇付：  
22,500元  
入伙後月供：  
477元  
每層由：  
六萬餘元起  
洽購處：立信置業有限公司

貸款買樓 平過交租  
瓊峯園  
第一期A、B座  
全部售完  
第二期D座  
售完七成  
第三期E座  
售完三成  
第四期F座  
售完一成  
第五期G座  
售完一成  
第六期H座  
售完一成  
第七期I座  
售完一成  
第八期J座  
售完一成  
第九期K座  
售完一成  
第十期L座  
售完一成  
第十一期M座  
售完一成  
第十二期N座  
售完一成  
第十三期O座  
售完一成  
第十四期P座  
售完一成  
第十五期Q座  
售完一成  
第十六期R座  
售完一成  
第十七期S座  
售完一成  
第十八期T座  
售完一成  
第十九期U座  
售完一成  
第二十期V座  
售完一成  
第二十一期W座  
售完一成  
第二十二期X座  
售完一成  
第二十三期Y座  
售完一成  
第二十四期Z座  
售完一成







# 本報新聞

## 橫頭嶺新區婦人被勒斃疑案 青年被控謀殺罪名 表證成立轉解高院

【特稿】沙頭角區橫頭嶺新區，昨日發生一宗婦人被勒斃疑案，一名青年被控謀殺罪名，表證成立轉解高院。

案發於三月二十五日，在橫頭嶺新區，一名廿二歲女子，被一名廿四歲男子勒斃。案發後，警方在現場發現一具女性屍體，身上有勒痕。警方隨即展開調查，並在附近地區進行搜查。

警方在案發後不久，在附近地區發現一名男子，並將其帶回警署。該名男子被控以謀殺罪名。警方在案發後，曾對該名男子進行審問，但該男子一直否認。

警方在案發後，曾對該名男子進行審問，但該男子一直否認。警方在案發後，曾對該名男子進行審問，但該男子一直否認。

## 廣託案前副理續作供 賣五洲大廈獲利潤 雖經人賬但無款收

【特稿】廣託案前副理，昨日在法庭續作供詞，指其曾向五洲大廈賣出物業，獲利潤，雖經人賬但無款收。

廣託案前副理，昨日在法庭續作供詞，指其曾向五洲大廈賣出物業，獲利潤，雖經人賬但無款收。廣託案前副理，昨日在法庭續作供詞，指其曾向五洲大廈賣出物業，獲利潤，雖經人賬但無款收。

## 因細故不相讓準備開片 十二青年被控共四項罪 全體認罪判簽保守行爲

【特稿】一名男子，因細故與另一名男子不相讓，準備開片，結果被十二名青年圍毆，該男子被控共四項罪，全體認罪判簽保守行爲。

一名男子，因細故與另一名男子不相讓，準備開片，結果被十二名青年圍毆，該男子被控共四項罪，全體認罪判簽保守行爲。一名男子，因細故與另一名男子不相讓，準備開片，結果被十二名青年圍毆，該男子被控共四項罪，全體認罪判簽保守行爲。

## 郎舅合力非禮少女 緊張之際警員巡至一網成擒 法官斥其無恥判罰及監禁

【特稿】一名男子與其舅合力非禮一名少女，緊張之際警員巡至一網成擒，法官斥其無恥判罰及監禁。

一名男子與其舅合力非禮一名少女，緊張之際警員巡至一網成擒，法官斥其無恥判罰及監禁。一名男子與其舅合力非禮一名少女，緊張之際警員巡至一網成擒，法官斥其無恥判罰及監禁。



合林婦老



榮陳子男



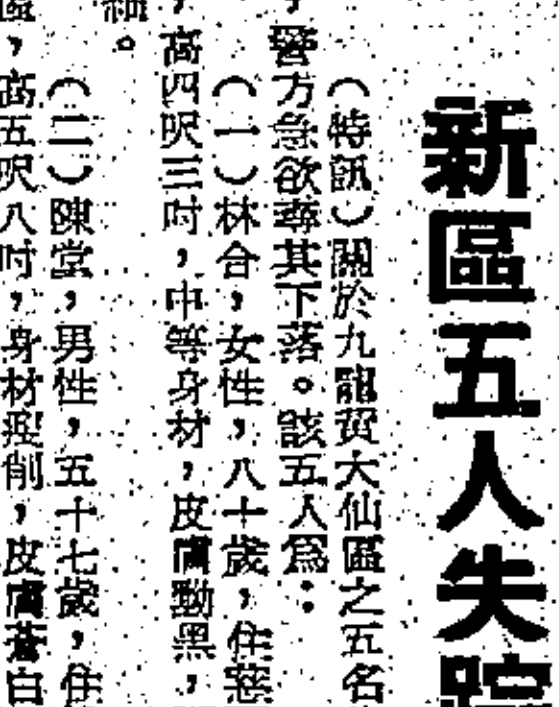
花姚婦老



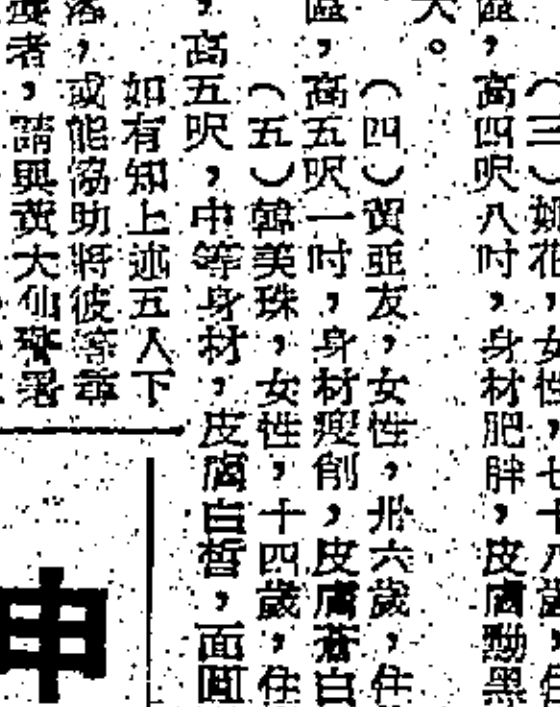
友亞黃人婦



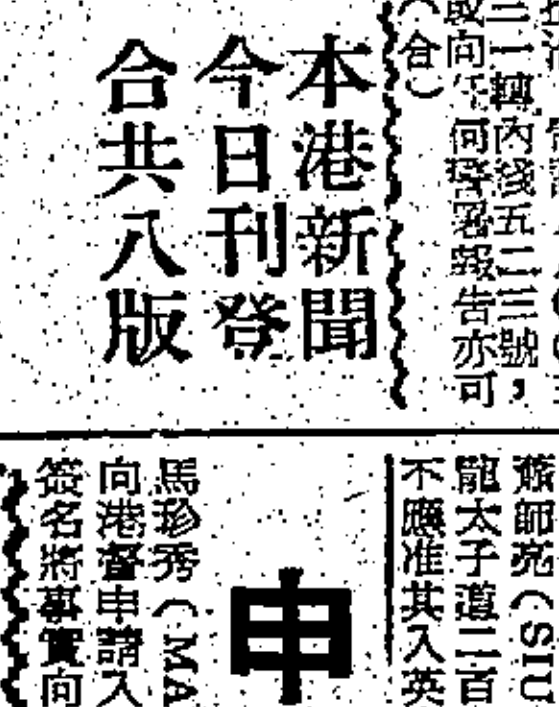
珠美韓童女



合共八版



今日刊登



本港新聞

## 看霸王戲擊穿女守關頭 裁縫學徒判罰或囚作抵 在九龍區專欄截劫

【特稿】一名男子，在九龍區專欄截劫一名女子，被控以搶劫罪名，裁縫學徒判罰或囚作抵。

一名男子，在九龍區專欄截劫一名女子，被控以搶劫罪名，裁縫學徒判罰或囚作抵。一名男子，在九龍區專欄截劫一名女子，被控以搶劫罪名，裁縫學徒判罰或囚作抵。

## 青年積犯控十一罪 全部認罪判囚一年

【特稿】一名青年，因積犯多項罪名，被控以十一項罪名，全部認罪判囚一年。

一名青年，因積犯多項罪名，被控以十一項罪名，全部認罪判囚一年。一名青年，因積犯多項罪名，被控以十一項罪名，全部認罪判囚一年。

## 青年自認黑漢 判候罪認控被

【特稿】一名青年，自認黑漢，被判候罪認控被。

一名青年，自認黑漢，被判候罪認控被。一名青年，自認黑漢，被判候罪認控被。

## 申請入英籍啓事

【特稿】申請入英籍啓事。

申請入英籍啓事。申請入英籍啓事。

## 申請入英籍啓事

【特稿】申請入英籍啓事。

申請入英籍啓事。申請入英籍啓事。

## 香港政府公佈 香港屋宇建設委員會公告

【特稿】香港政府公佈香港屋宇建設委員會公告。

香港政府公佈香港屋宇建設委員會公告。香港政府公佈香港屋宇建設委員會公告。

## 美亞保險有限公司啓事

【特稿】美亞保險有限公司啓事。

美亞保險有限公司啓事。美亞保險有限公司啓事。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

## 拍賣美臣製膠廠之機械等廣告

【特稿】拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。

拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。拍賣美臣製膠廠之機械等廣告。











本港新聞

筲箕灣街坊會  
慶祝廿週年紀念  
先開十席敬耆英

【本報訊】筲箕灣街坊會，為慶祝該會成立二十週年紀念，特於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，舉行「耆英敬酒」筵席，並由該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。

許錦添報告建校籌款成績

【本報訊】筲箕灣街坊會主席陳錦添，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會董事會報告建校籌款成績。陳主席報告稱，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。陳主席並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

王森捐款

【本報訊】王森先生，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。王森先生並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。王森先生並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

十萬建校

【本報訊】筲箕灣街坊會，為慶祝該會成立二十週年紀念，特於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，舉行「耆英敬酒」筵席，並由該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。

民政專員

【本報訊】民政專員，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。民政專員並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。民政專員並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

新會商會週日

【本報訊】新會商會，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。新會商會並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。新會商會並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

公祭先友義墓

【本報訊】公祭先友義墓，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。公祭先友義墓並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。公祭先友義墓並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

政府委員會

【本報訊】政府委員會，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。政府委員會並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。政府委員會並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。



（社聯國）人老與德嘉金送致徐任主政民

雲山街坊會  
賀要任榮長會四

【本報訊】雲山街坊會，於本月十四日（星期日）下午二時，在雲山街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。雲山街坊會並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。雲山街坊會並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

賀保良局花籃代金

【本報訊】賀保良局花籃代金，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。賀保良局花籃代金並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。賀保良局花籃代金並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。

本屆超逾九萬元

【本報訊】本屆超逾九萬元，於本月十四日（星期日）下午二時，在筲箕灣街坊會禮堂，向該會主席陳錦添致詞，祝賀耆英健康長壽，並感謝各界人士對該會之支持與贊助。本屆超逾九萬元並表示，該會建校籌款工作，自成立以來，一直積極進行，目前已籌得款項若干，並已開始動工興建。本屆超逾九萬元並表示，該會將繼續努力，爭取早日完成建校工作，為街坊提供一個良好之活動場所。



能歌善唱的  
隨身伴侶

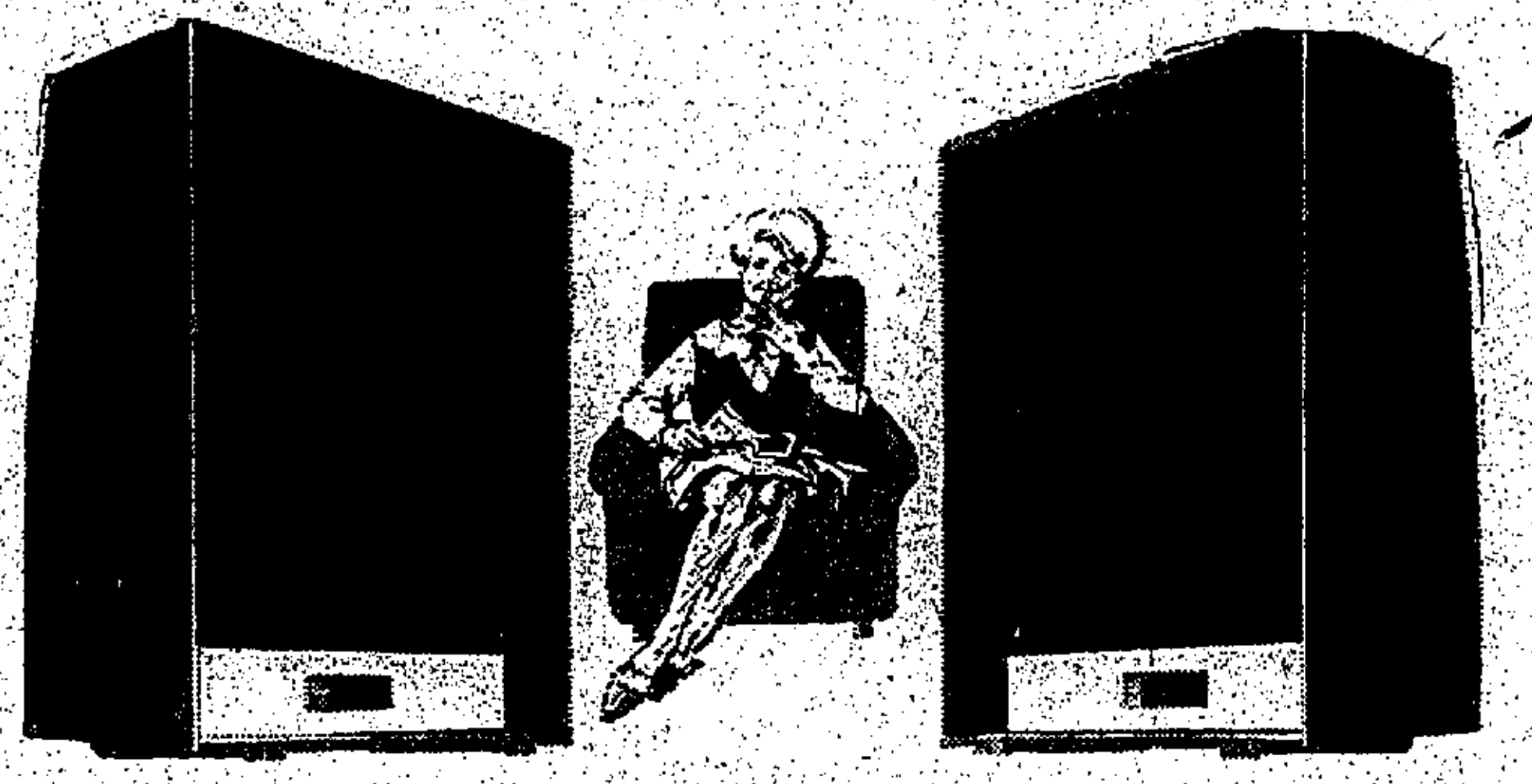
東芝手提電唱機輕便漂亮構造精巧，在任何場合均不失體面。配有東芝特製ULTRA“C”唱針，減少唱片磨損延長壽命。東芝製造電器用品，已有九十二年經驗，所以使用東芝電唱機，大可絕對信賴，不須置疑。



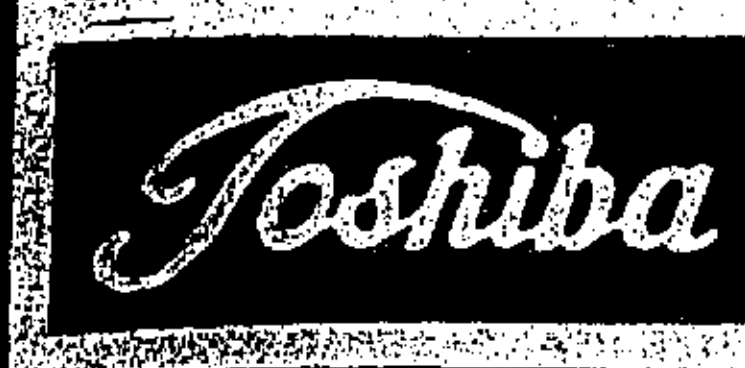
GP-38R型  
輕巧手提電唱機  
附收音機及時鐘  
三波段（AM/SW/SW）  
格溫電兩用三波段  
（音分33+45轉及78轉）



GP-71型  
旅行箱型輕便電唱機  
附收音機及時鐘  
每分鐘33+45轉  
備有交流電頭插頭



GP-33R型  
圓形16cm特種唱機可分左右放聲  
\*三波段電唱機配ULTRA“C”唱針  
\*附三波段收音機



東芝  
TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO., LTD.  
Tokyo, Japan

民安東芝有限公司  
香港東區銀行大廈506室 電話：H-222360-H-238727  
陳列室：東區銀行大廈502室 電話：H-222360  
香港服務站：灣仔廣源十八號三樓  
電話：H-742545-H-746982

HONGKONG  
INTERIOR  
FURNISHING  
EXHIBITION

香港  
室內裝飾陳設展覽

大藝地氈：每日（編織地氈）示範表演。花道中橋井學校、表演插花藝術。四月十八日由楊幼恒小姐主理。四月十九日由余馮海雲女士主理。香港志願女士主理。幸運抽獎定於四月廿日下午四時舉行。獎品由大昌貿易有限公司捐。贈送：「拿安利」金銀牌九條全頭獎。能洗衣機一臺，價值一千三百元。衛生堂名貴化妝品。式獎及三獎：衛生堂名貴化妝品一臺。

ASIA-ART CARPETS 大藝地氈

BOXER FURNITURE

HOWAH Lamp 燈飾

Dragon Co. 龍牌

ORIENTAL INDUSTRIAL CO. 東方工業公司

贊助：本報有限公司 大昌貿易有限公司 宏豐無線電有限公司 THE SCHOOLS OF FLORAL ART

色香味 配珍饈  
維康粟米油  
純正粟米提煉  
平血滋陰防增肥  
每樽 \$2.50  
每樽 \$14.80

旺舖 住宅租賃  
廣大商場  
（龍門二號）或洽經理處

南海公司  
大馬路36號 中國人參藥房  
電話：461310 傳真：230427  
金源行分店  
大馬路28號 電話：222071-5  
大馬路773864, 777754



竹園平房區街坊會  
首屆就職會所開幕

## 黃偉理事長宣示六項工作

[illegible]

黃偉宣表示，該項合約式開始，自由租六項工作，包括：(一) 興建萊佛士醫院，(二) 興建萊佛士醫院附屬康樂中心，(三) 興建萊佛士醫院附屬康樂中心，(四) 興建萊佛士醫院附屬康樂中心，(五) 興建萊佛士醫院附屬康樂中心，(六) 興建萊佛士醫院附屬康樂中心。

[illegible][illegible]

**招待街坊會理監事**

王勇長、劉志昊、羅善祥、杜志豪、曾志強、鄧丁多貝

[illegible]

**維多利亞聯青社**  
 鄧寧華 譚旻旻 施美華 僑生

活

（港訊）中華基賓。中國人在美約已六  
師魔定華，昨（十）代了，此等美國土生華  
日出席多副臣部，有些風美人戎魯，

# 觀塘區大廈總會 會所落成及就職

壯) 聯塘區大腹聯誼會聯合總會，昨假寶漢酒家，舉行月花園、安順、安寧、志百、佳景、倚樂、朝景、華

主席林蔭森，現已獲得月津港三十八號土地，建設工廠進行中，全島用五千餘元。由全體會議推選，可順利招攬。梅期內即可竣工，新貨所將有數十間，將來會務推進，大受影響。

其次，對抽稅問題，大受影響。據有關會議，推選：長俊快開辦，特許所裝修竣工，即奉准營業，及商會委員此舉，本圖月津港空地，政府應予退還，以資公園之用。下月開工，與會委員此舉，則政府應予退還，以示鼓勵。

十、安樂、月聯、慈和、興仁、源泉、運通、協和、合和華太興會代

# 徙置大廈與廉租屋

# 交租應作分期付款

至一定期限業權應歸租客所有

(港訊) 實大仙凡昨日舉行月會，各熱烈討論「房屋問題委員會報告書」，決定入選的機會。

港坊代表又紛紛致函街坊實業新陳廣大商會，要求該會向政府提出，在下商店門前懸掛黑底白字招牌，以資宣傳。

該會復函表示，已將該會所擬定的資格，一概劃還租界；如果他們符合。

船上復獲警務處代表方。

表報告：在「二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百」。

# 聖約翰救傷隊通告

(二)九龍分區救一隊。深水埗：深水

[illegible]

聯青社籌基金

# 舉行遊藝晚會

(特訊)香港節師昨昨晚(十六)日八時半在太大會堂音樂廳舉行遊藝晚會，籌募基金。由西貢莊担任主席，委員有該會社長林克勤，副團長鄭超超、鄭慕賢、黃乾亨、陳供生、譚杰盛、李鈞洪、鍾超輝、鄭慕賢、張貫一、劉漢光、黃棠、王偉孝。

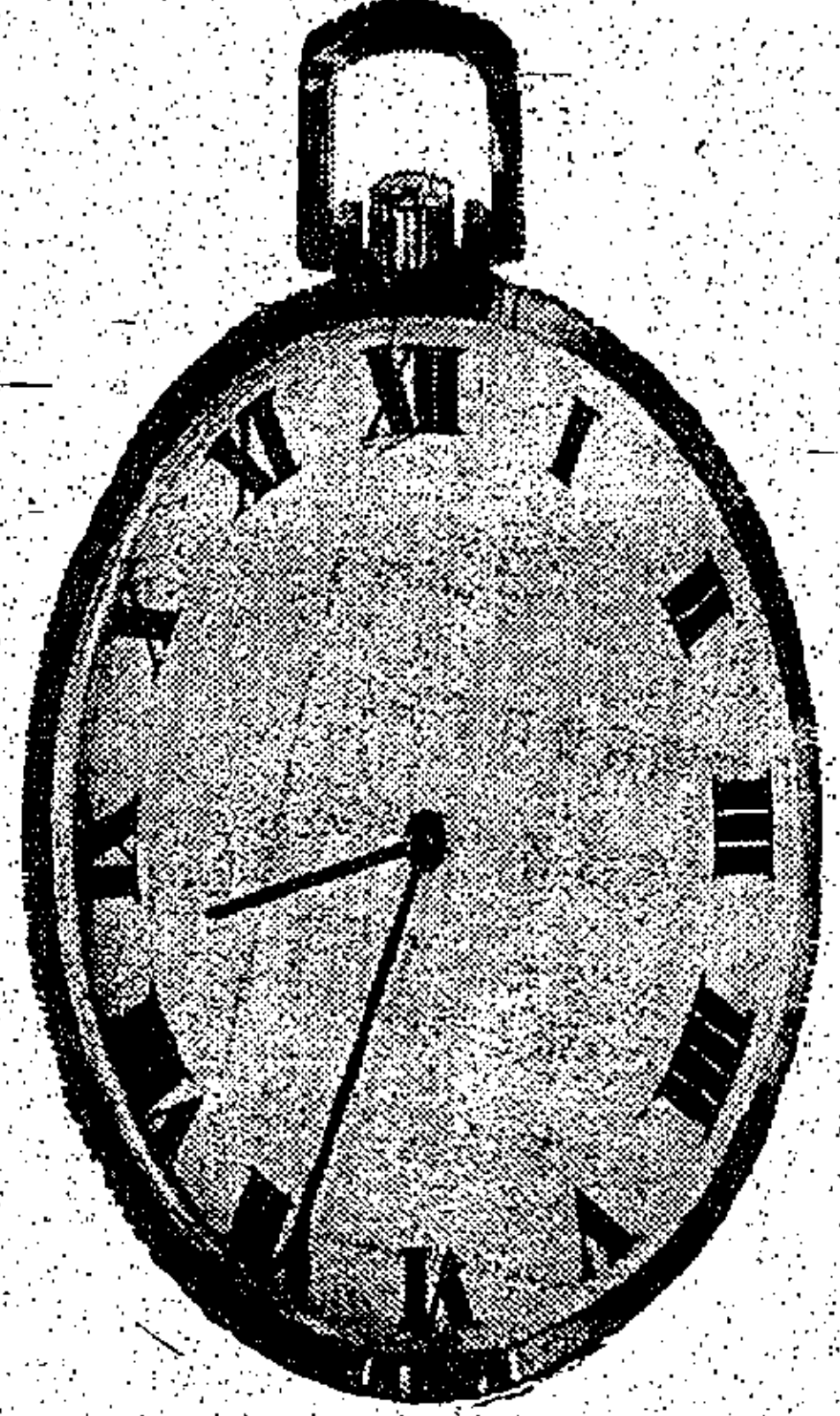
大會由龐定華領唱壯歌，主席席周章致謝詞，有蔡長興捐輸，支助公益金，蔡鴻發樂，

鮮魚行興建新校

九龍鮮魚商會捐鉅

(港訊)港九鮮魚行總會，多年來率力推展會員子弟教育工作，前於港邊設立鮮魚行第一學校。迄今多載，成績斐然。為擴充九龍灣分校，現正加建第二學校，約四個月內可告落成。現定本年秋季開學。此項建校工作，要蒙各界行友及同業踴躍支持，九龍鮮魚商會，此次除籌導九龍行友踴躍捐輸外，并由會方福利部，撥款三萬三千元，捐贈鮮魚行學校興建校舍。該校

# 時間壓縮後





# 乘德航,往歐洲,更快捷

德航為閣下壓縮往歐洲的飛行時間，每星期從香港飛歐洲的四班德航班機均比以前更快到達目的地，閣下抵步時會感到特別舒適和暢快。

乘坐德航班機往歐洲的大門羅馬現在全程僅需十七小時二十分鐘，擺脫精神煥發若前往歐洲的空運中心法蘭克福，該地航線緊密聯接前往任何目的地極為便捷。

請參閱時間壓縮後德航特快班機往歐洲的時間表：

 逢星期四：晚上九時四十五分  
從香港啟程經曼谷新德里及喀拉嚙往法蘭克福，全程祇需十八小時十五分。

 逢星期二及星期日：晚上八時三十五分從香港啟程經曼谷加爾各答喀拉嚙接飛羅馬及法蘭克

福全程抵需十九小時四十分逢星期  
五：晚上八時三十五分從香港啟程  
經曼谷、喀拉噠及科威特後飛羅馬及  
法蘭克福全程抵需十九小時四十分  
時間壓縮後我們的訂票服務倍加快  
捷請即向各大旅行社訂票或逕洽德  
國航空公司。

四月二十日生數(夏令時間)  
四月二日至四月十九日提前一小時起飛



# Lufthansa

德國航空公司

德國航空公司與法航意航及日航聯營。香港區總代理：捷成洋行。電話：H-225111

美味！美食

精美，乃美國著名「美食」公司製品，全部均  
用純正牛肉製成，美味可口，質料上乘，  
容易推銷，現誠徵求辦館，士多，餐室，  
食店，食堂等經銷，請至香港式式捌叁  
柒式壹壹零式叁捌伍捌陸。或投  
函華僑日報信箱七式八號洽。

豐田汽車展覽會

[illegible]





# 四萬五千名應屆小學畢業生 面臨最大考驗

## 升中試定下月七日舉行 中、英、算三科考試時間 僅兩小時餘鐘 已足使彼等等於考試前之一段長時期內 神經緊張 心情患得患失

【本報訊】本港約有四萬五千名小學畢業生，將於下月七日參加升中試。這是一項對他們來說，極具挑戰性的考試。在考試前的一個月內，他們將面臨巨大的心理壓力，神經緊張，心情患得患失。

升中試的科目包括中文、英文和算術。考試時間僅有兩小時餘鐘，這對於這些尚未經歷過如此高壓考試的小學生來說，無疑是一個巨大的考驗。

在考試期間，學生們必須保持冷靜，專注於每一道題目。家長和老師在考試前應給予他們鼓勵和支持，幫助他們克服心理障礙，以最佳狀態迎接挑戰。

## 八間大專院校聯合招生 本月廿五日起接受報名

### 入學者須具備中學畢業或同等學力

【本報訊】八間大專院校聯合招生委員會，已於本月廿五日起接受報名。入學者須具備中學畢業或同等學力。這八間院校分別是：香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港工業學院、香港專科學校、香港會計師學院、香港管理學院和香港警察學院。

報名日期為本月廿五日至本月廿九日。考試日期定於下月七日。考生可前往各院校的招生處索取報名表格。

## 香港航海學校下月 一年一度開放日

【本報訊】香港航海學校將於下月舉行一年一度開放日。開放日定於下月十五日（星期日）上午九時至下午四時。開放日當天，學校將向公眾開放，讓市民了解航海學校的教學情況。

開放日當天，學校將舉行多項活動，包括航海模型比賽、航海知識講座等。歡迎市民踴躍參加。

## 本港新聞

### 人事登記處羅芳忠告 市民若遷移住址 宜通知當局更正

【本報訊】人事登記處處長羅芳忠日前發出通告，提醒市民若遷移住址，應及時通知當局更正。他指出，若市民不通知當局更正，可能會導致一些行政程序出現錯誤，影響市民的權益。

羅芳忠呼籲市民，若遷移住址，應儘快向當地的區議會辦事處或區議會秘書處申報，以便當局及時更新資料。

## 上海商業銀行股東年會 去年盈利四百八十萬元

【本報訊】上海商業銀行股東年會日前在該行總行舉行。會上報告了該行去年的經營情況，去年盈利為四百八十萬元。報告指出，該行在過去一年中，業務發展良好，資產規模不斷擴大，為股東創造了良好的回報。

股東們對該行的經營情況表示滿意，並通過了去年的財務報告。會議還討論了下一年的發展計劃，包括擴大業務範圍、加強風險管理等。

## 本週聖保羅男女校比賽 麗的校際時問答比賽

【本報訊】本週聖保羅男女校比賽和麗的校際時問答比賽將於下週舉行。聖保羅男女校比賽包括田徑、足球、籃球等多個項目。麗的校際時問答比賽則是一項知識競賽，旨在提高學生的知識水平和思維能力。

這兩項比賽將吸引眾多學生參加，屆時將展開激烈的競爭。希望學生們能通過比賽，鍛煉自己的體魄和智力。

## 譚述渠中醫宴海外友好 昨在港大啓用

【本報訊】譚述渠中醫日前在港大宴請海外友好。譚述渠中醫是著名的中醫專家，此次來港訪問，旨在加強與海外中醫界的交流與合作。宴會氣氛熱烈，譚述渠中醫與海外友好們就中醫發展等問題進行了深入交流。

譚述渠中醫表示，此次來港訪問，讓他感受到了港大對中醫的重視，也對中醫在香港的發展充滿信心。

## 全港第一副電子顯微鏡 昨日在港大啓用

【本報訊】全港第一副電子顯微鏡昨日在港大正式啓用。這副電子顯微鏡是由港大與某公司合作研發的，具有高分辨率、大景深等優點，將為港大的科研工作提供強大的技術支持。

這副電子顯微鏡的啓用，標誌著港大在電子顯微鏡技術方面取得了重大突破，也為港大的教學和科研工作提供了新的平台。

### 大舍堂節目

四月十七日（星期四）

時間	節目
下午二時	劇：王德信主編
下午三時	劇：王德信主編
下午四時	劇：王德信主編
下午五時	劇：王德信主編
下午六時	劇：王德信主編
下午七時	劇：王德信主編
下午八時	劇：王德信主編
下午九時	劇：王德信主編
下午十時	劇：王德信主編
下午十一時	劇：王德信主編

### 羅敦司得眼鏡

惟有德國製之羅敦司得眼鏡能充份增強視覺效能

款式時尚之太陽眼鏡能有助於保護視力。羅敦司得眼鏡採用德國製造，品質優良，能充份增強視覺效能，保護您的視力。

總代理：曉莊貿易有限公司  
地址：香港中環大馬路二四八〇三一至五

### 凱旋牌

世界最著名電視機

畫面最靚 聲音最清

23" 907A 型

23" 900/920A 型

27" 901A 型

各大電器行均有售

### 香港年鑑

最新出版

作為你的案頭顧問

每冊港幣十元

內容豐富，涵蓋香港各個領域，是您工作、學習、生活的必備參考。

### 1969

第四十分書全

有圖有聲內容

內容豐富，涵蓋香港各個領域，是您工作、學習、生活的必備參考。







# 新界版

## 沙田首期發展藍圖

表發樂禮馬府民理埔大  
示展上席禮典職會商地當在昨  
通交進改施實可即准批劃計候一

沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，向沙田區議會主席陳志強，正式發表。該藍圖係由沙田區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。該藍圖係由沙田區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。

## 景韓續訪梅窩嶼南東涌

三鄉分獲建設  
梅窩計劃興建街市并將美化銀鏡洞  
東涌計劃興建街市并將美化銀鏡洞

景韓續訪梅窩嶼南東涌，三鄉分獲建設。梅窩計劃興建街市并將美化銀鏡洞。東涌計劃興建街市并將美化銀鏡洞。

## 青衣居民要求維持原有小輪航線班次

大會議決改班影響工商旅遊投訴  
地方官長聯署請民政司安排解決

青衣居民要求維持原有小輪航線班次。大會議決改班影響工商旅遊投訴。地方官長聯署請民政司安排解決。

## 元朗七鄉聯會 林志成調任

副理民官榮調任  
林志成調任

元朗七鄉聯會 林志成調任。副理民官榮調任。林志成調任。

## 大埔官民籌辦 端節龍舟競賽

請港督頒獎 添設新龍舟  
端節龍舟競賽

大埔官民籌辦 端節龍舟競賽。請港督頒獎 添設新龍舟。端節龍舟競賽。

## 第十次賽馬三天分場公佈

夏季大馬票開彩六駒爭任運財

第十次賽馬三天分場公佈。夏季大馬票開彩六駒爭任運財。

## 新馬打比大寶

夏季大馬票開彩六駒爭任運財

新馬打比大寶。夏季大馬票開彩六駒爭任運財。

## 衛星美輝短途可戰 甜心轉熱定可揚威

聰明人體健已恢復

衛星美輝短途可戰 甜心轉熱定可揚威。聰明人體健已恢復。

## 大吉到易勝中距離 慢速贏馬成績平淡

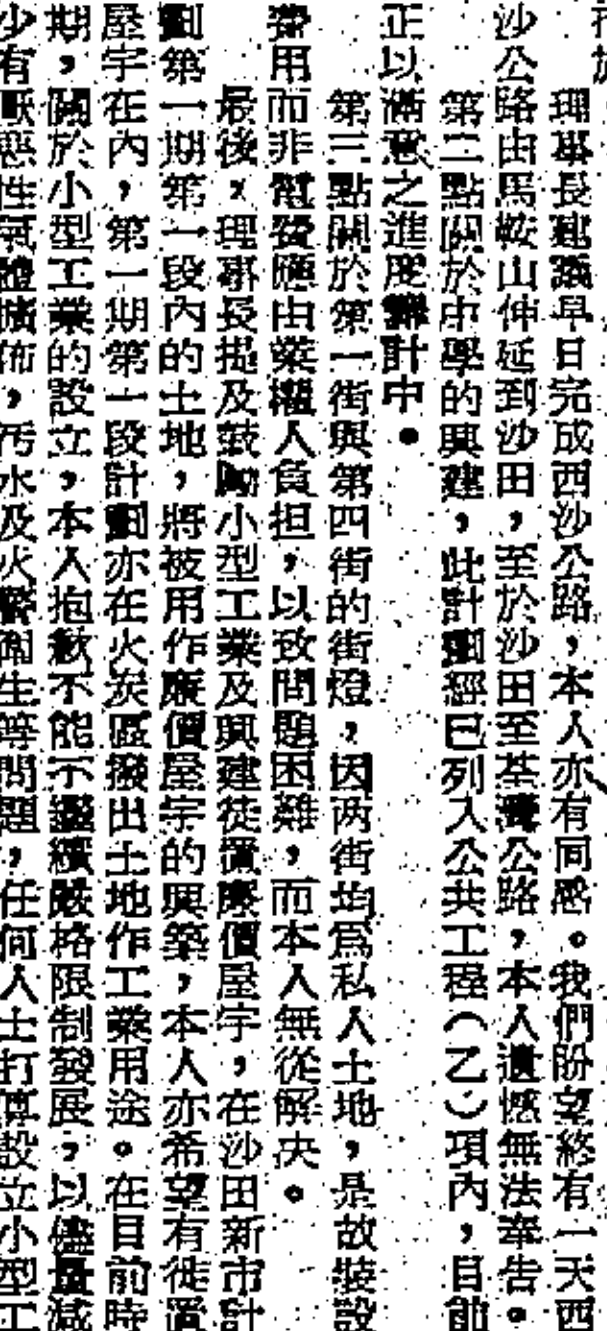
高尚特質倫理未份量

大吉到易勝中距離 慢速贏馬成績平淡。高尚特質倫理未份量。

## 衛星美輝短途可戰 甜心轉熱定可揚威

聰明人體健已恢復

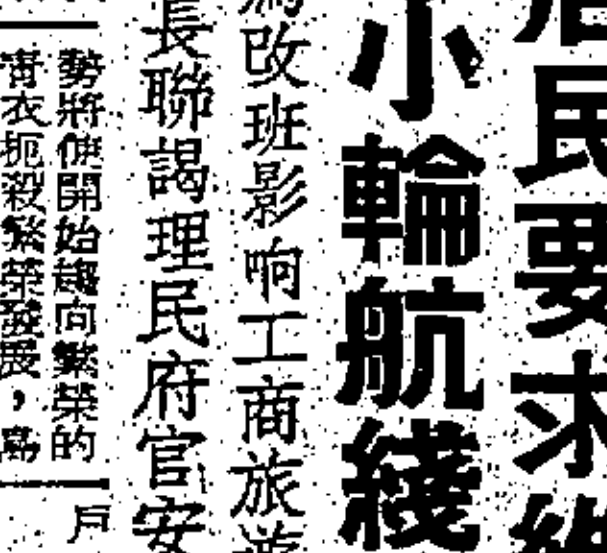
衛星美輝短途可戰 甜心轉熱定可揚威。聰明人體健已恢復。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



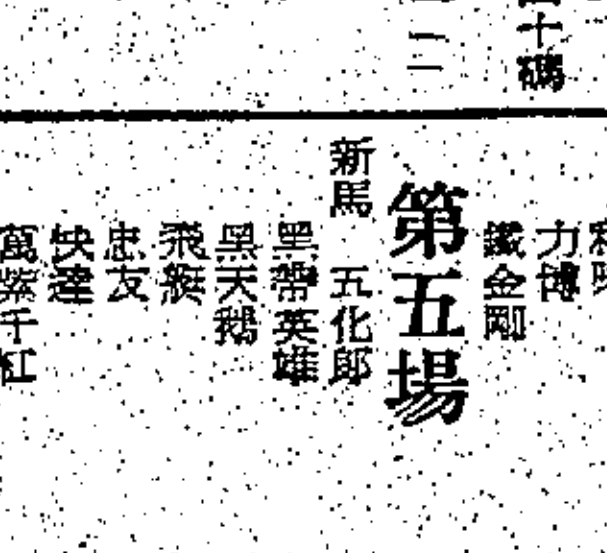
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



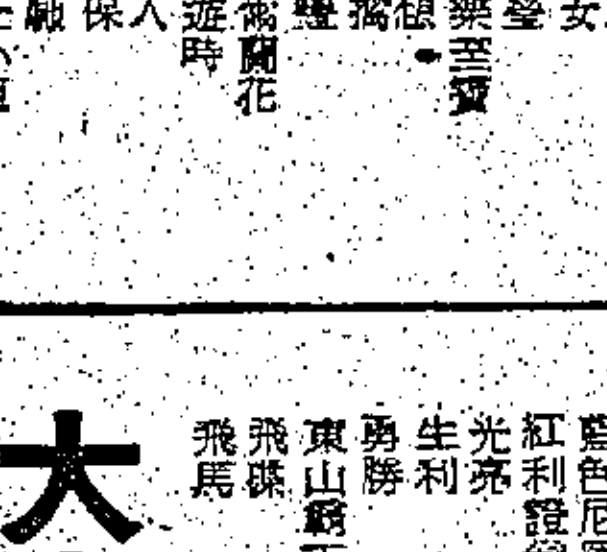
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



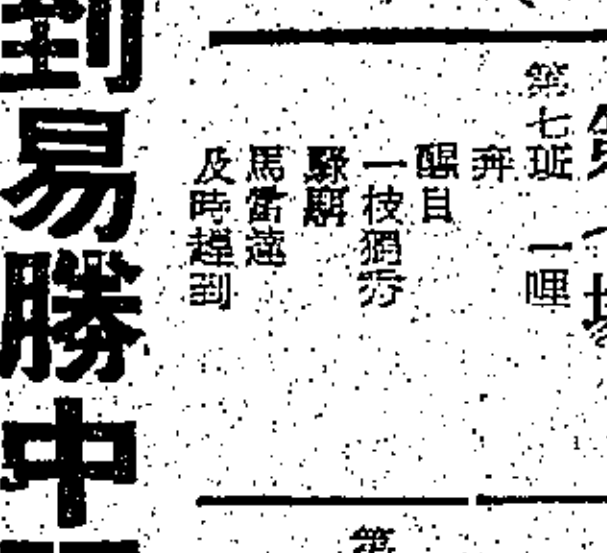
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



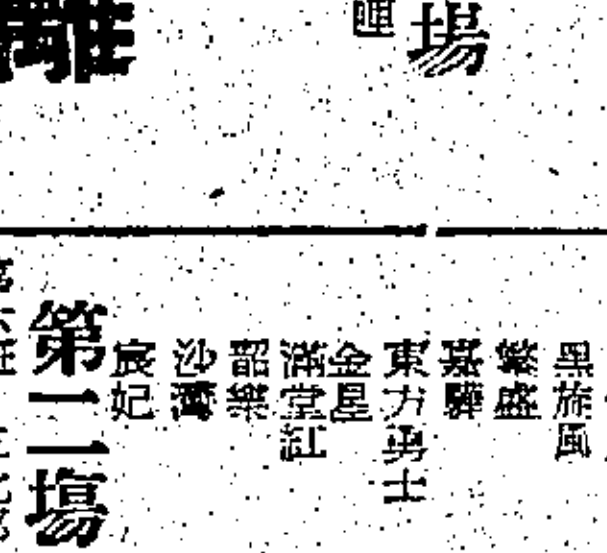
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



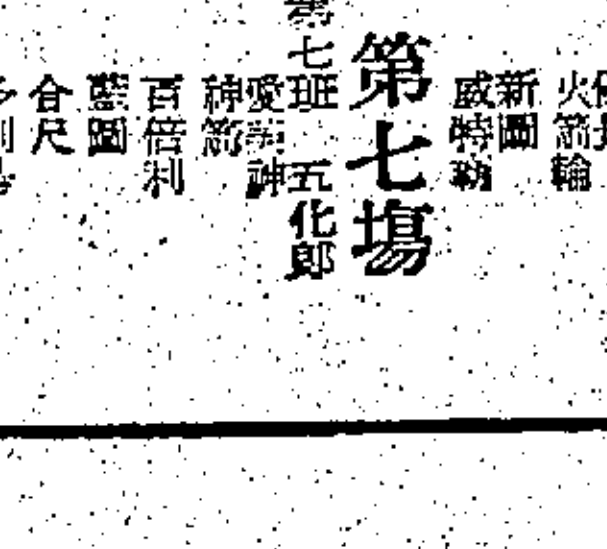
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



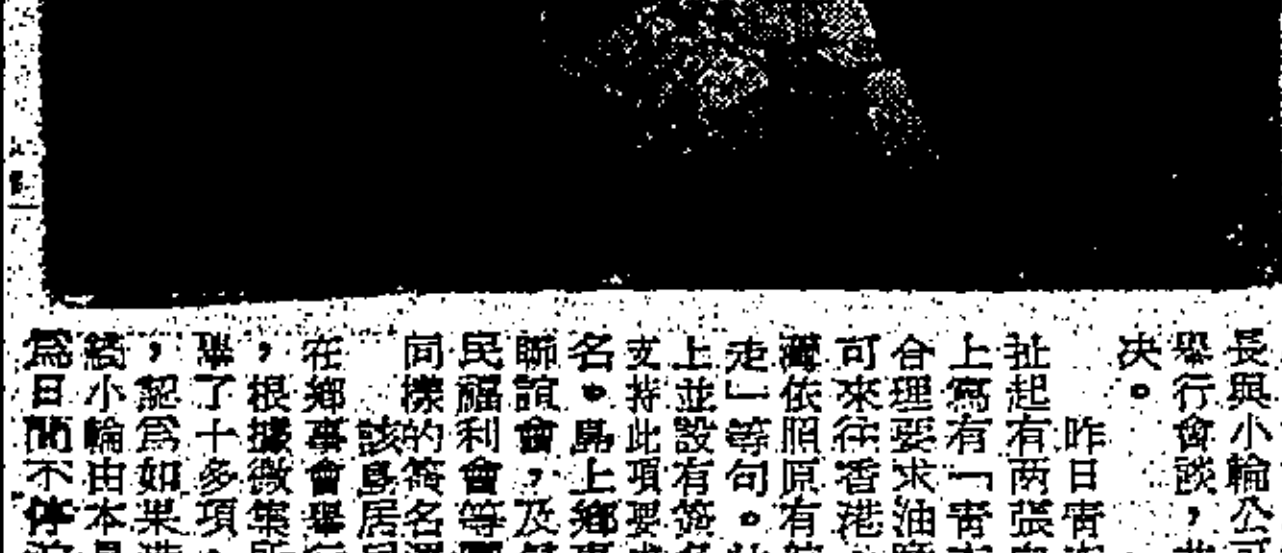
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



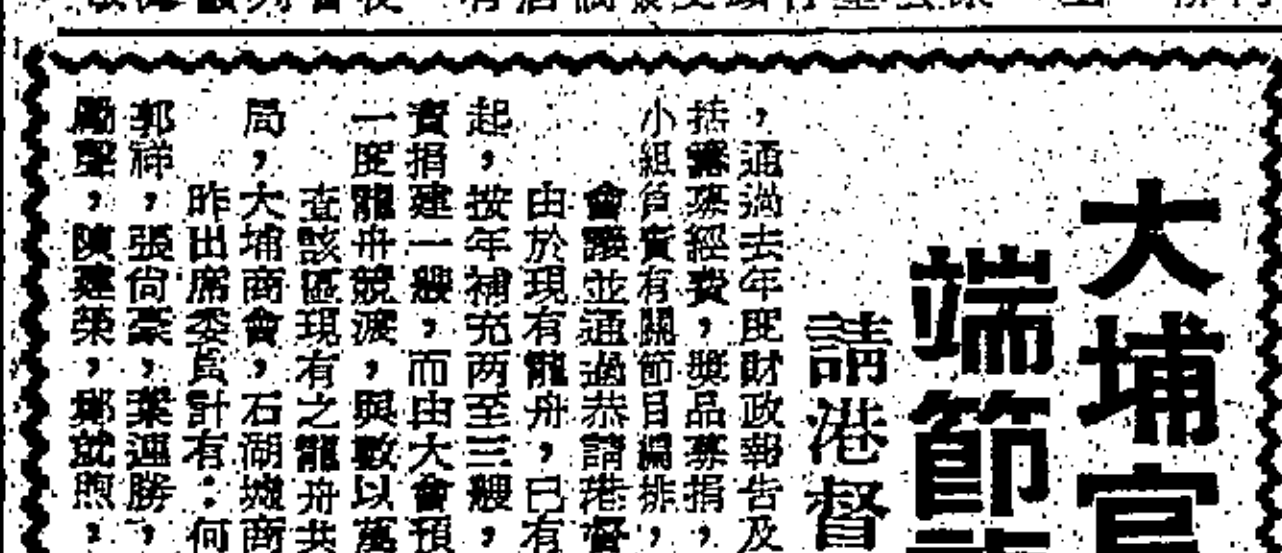
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



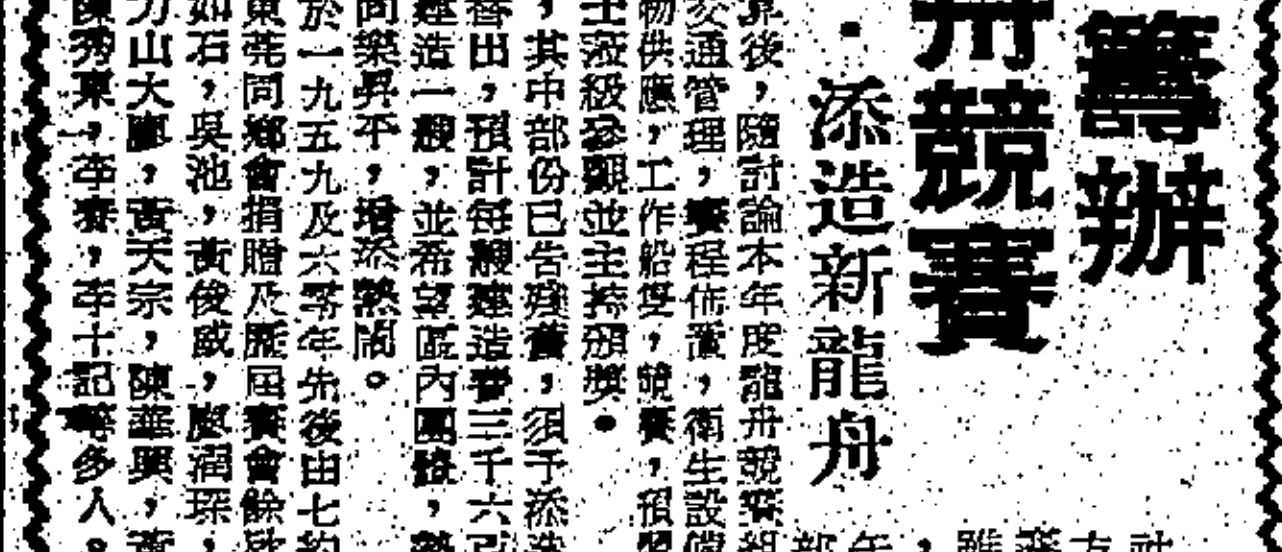
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



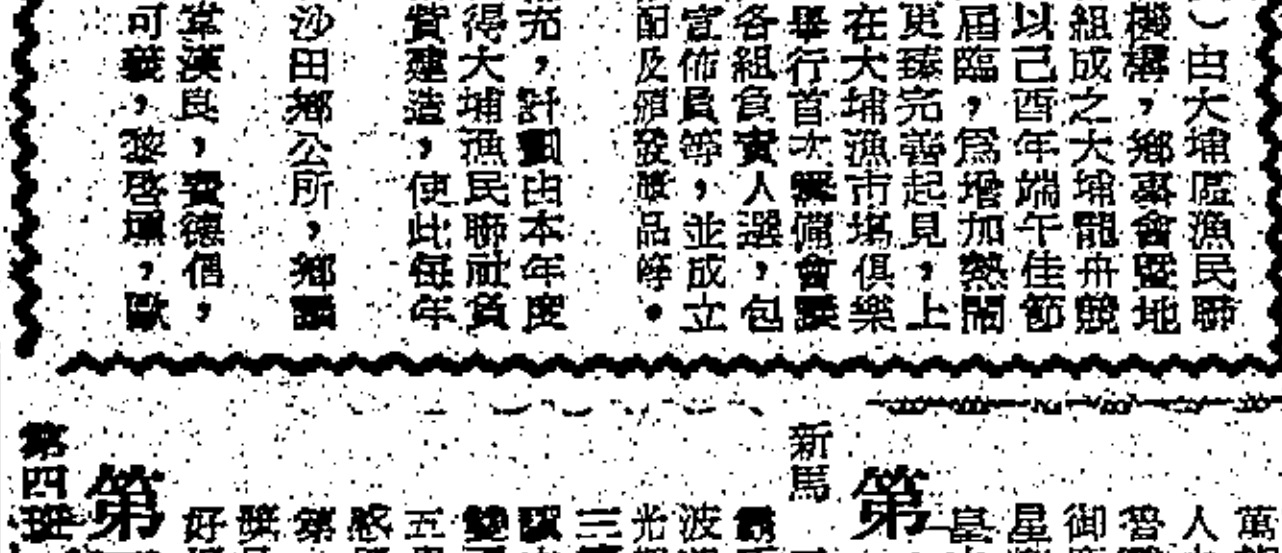
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



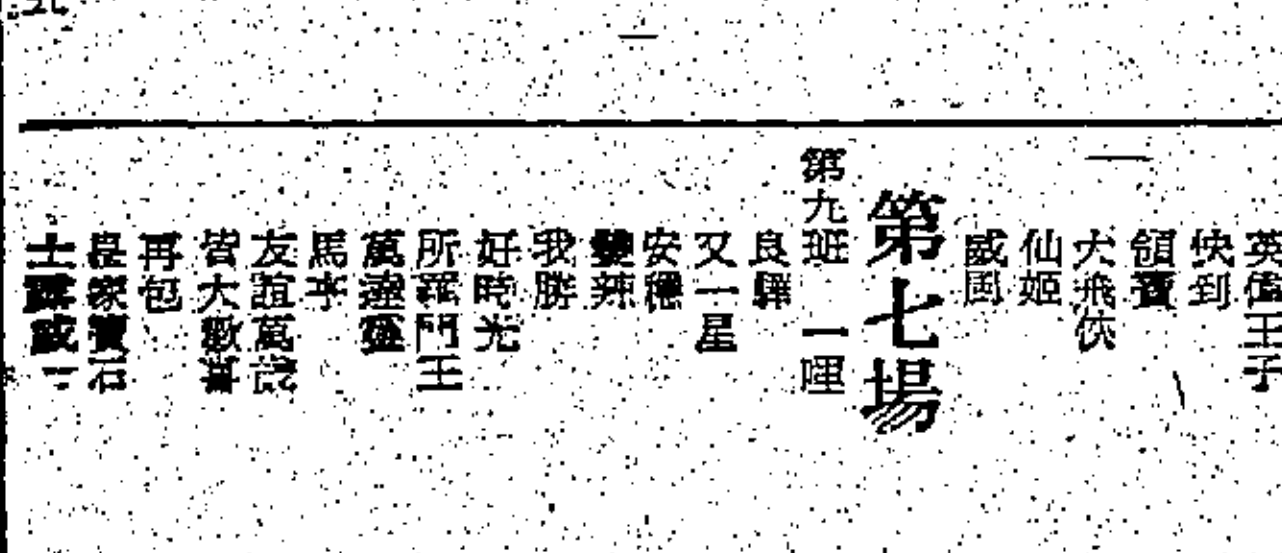
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



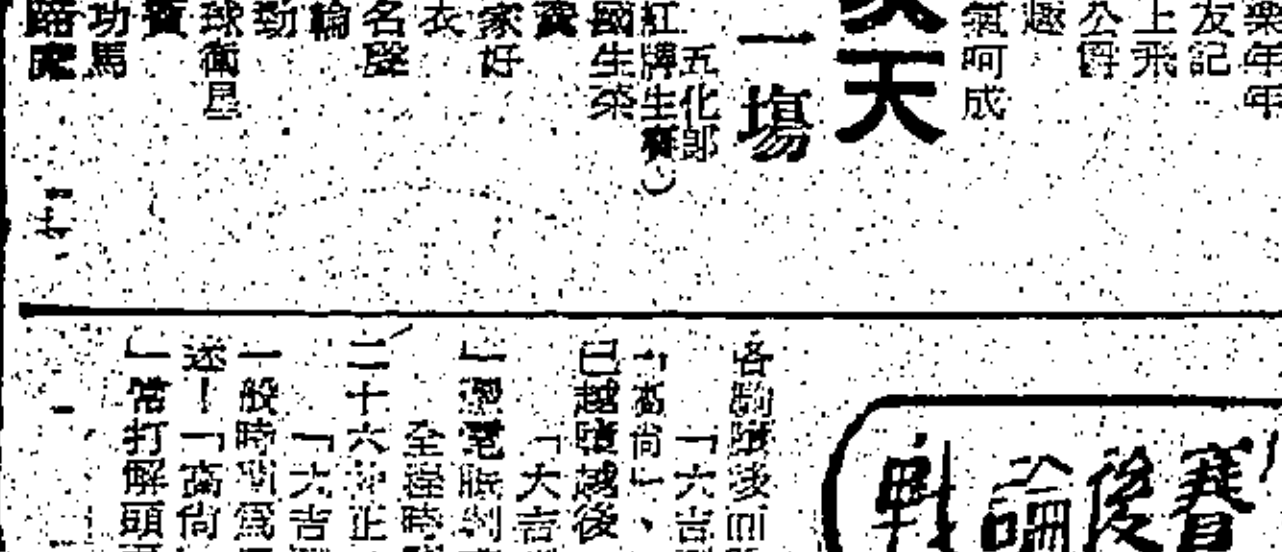
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



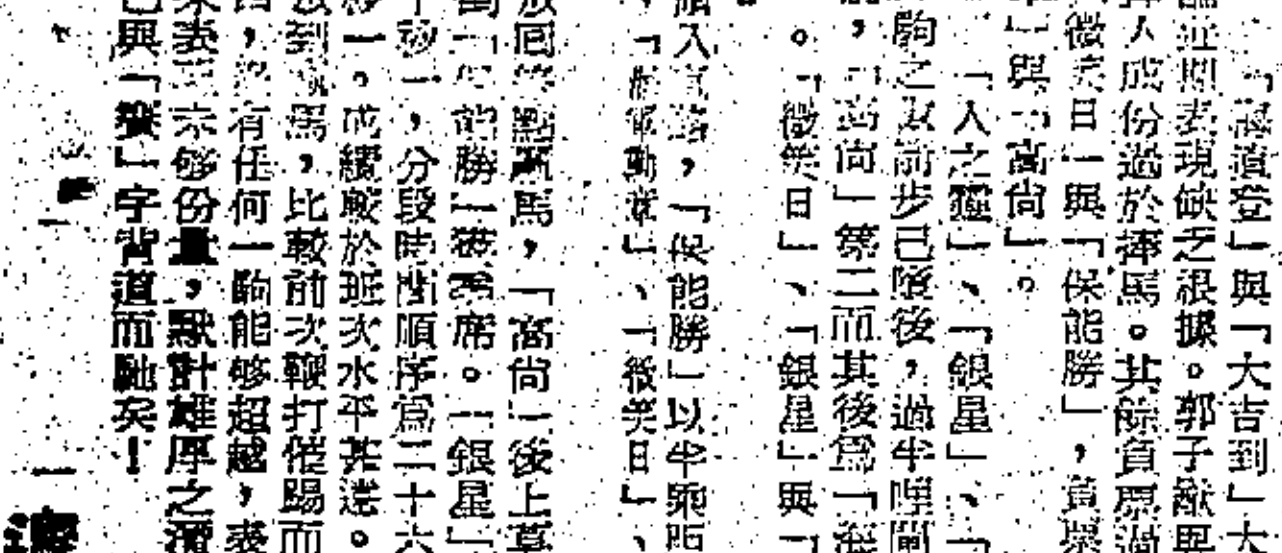
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



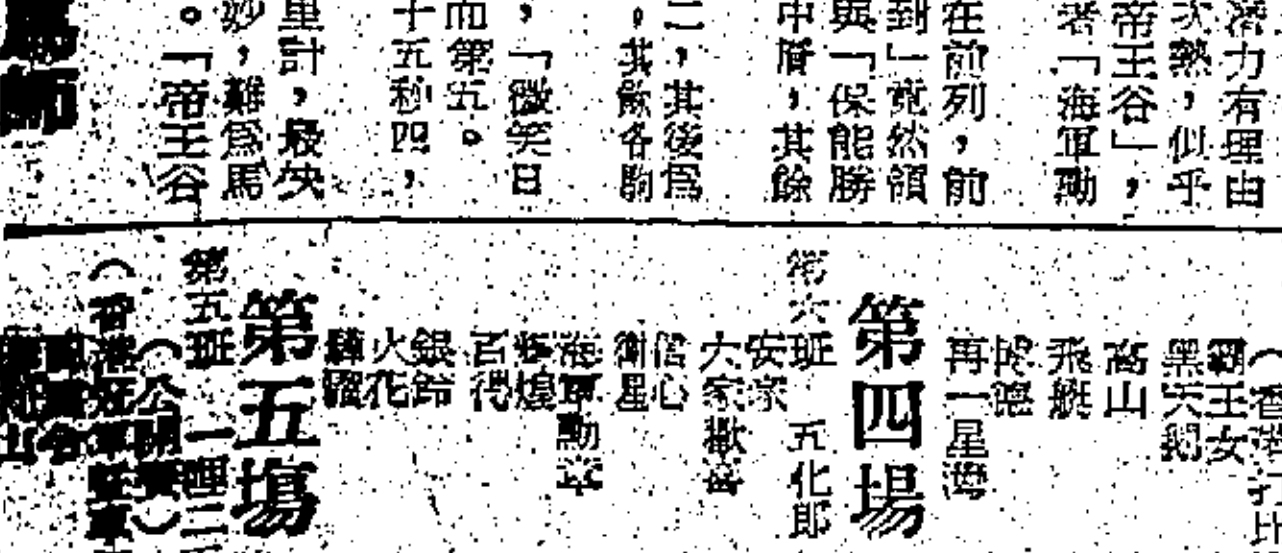
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



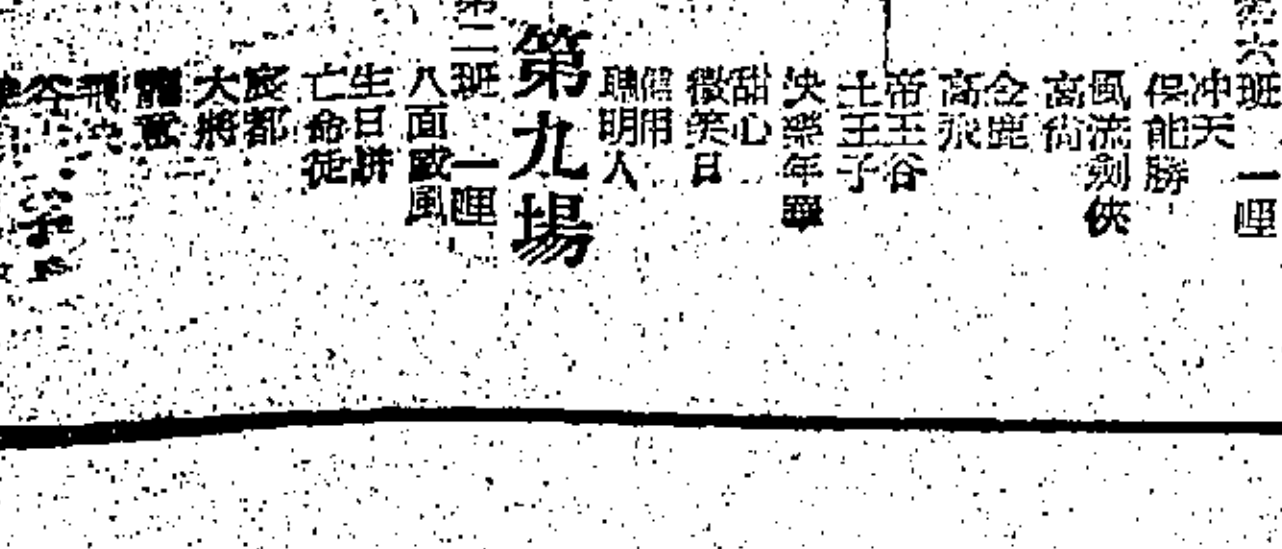
沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。



沙田首期發展藍圖，已由大埔區議會通過，並由大埔區議會主席陳志強，於昨日下午，在沙田區議會主席陳志強主持下，正式發表。









美國來鴻：

# 空手道在美國

一 指導師

△「日本空手道」(Karate)一詞，係由「空」(Karate)與「手」(Do)兩字組成。其意為「無手」或「無武器」之技。此項運動，係由中國傳入日本，經日本武士加以修飾，而成今日之空手道。其特點在於強調身體之靈敏與力量，並注重精神之鍛煉。在美國，空手道已成為一種流行之體育運動，吸引了不少青少年參加。指導師在教授過程中，不僅傳授技術，更強調禮儀與自律之重要性。



## 談虹劍黃長院道手空邦聯

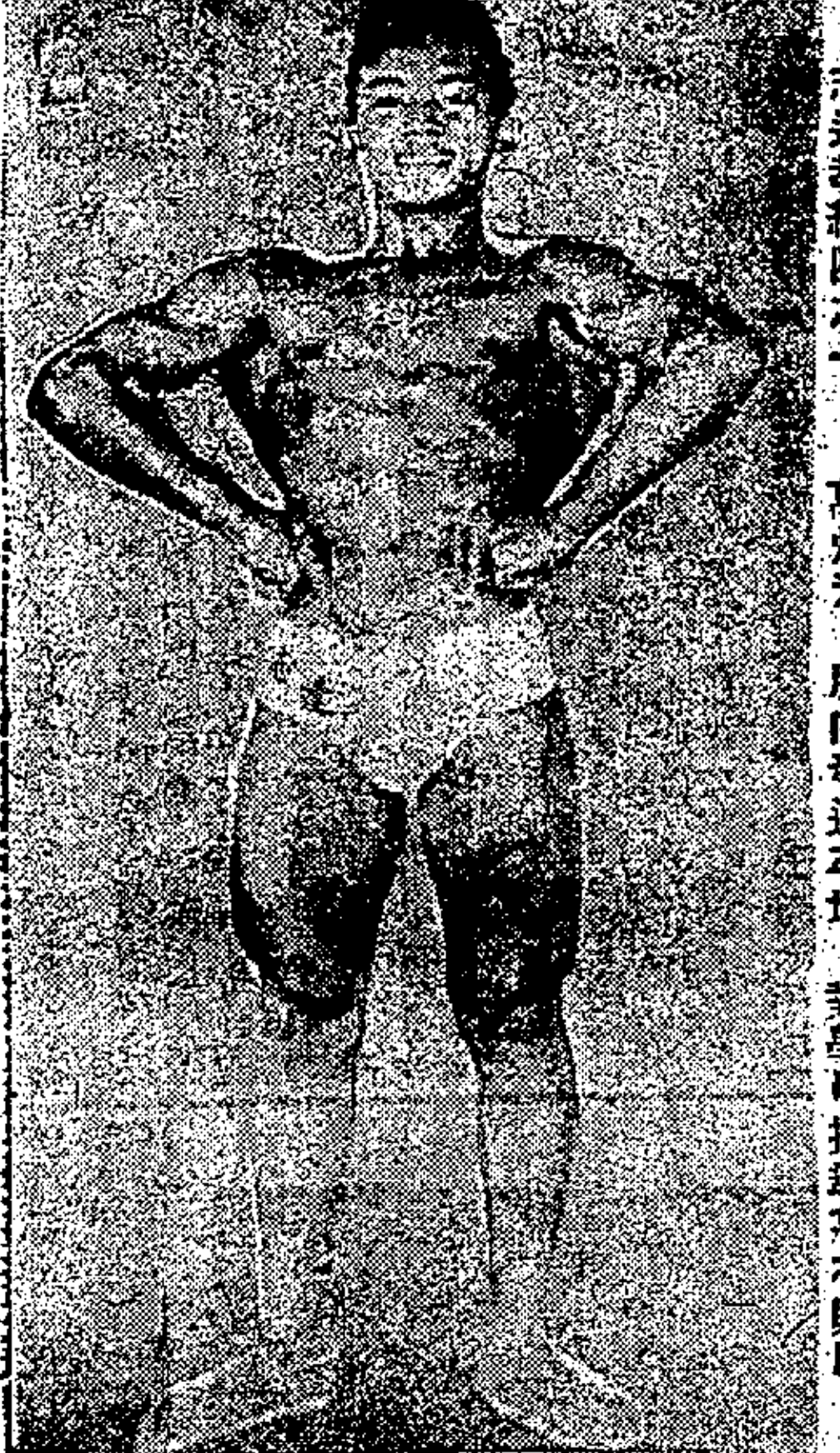
### 題問的後先手出

日本正統空手道學院(Union Karate Do)院長黃長虹，日前在華埠舉行演講，談及空手道之歷史與未來。黃院長指出，空手道之起源可追溯至中國，其後經琉球、日本之傳承，方有今日之空手道。他強調，空手道不僅是一項體育運動，更是一種生活哲學。在練習過程中，練習者應保持謙虛、尊重他人之態度，並不斷挑戰自我，以達到身心之平衡。黃院長亦談及空手道在美國之發展，認為其具有極大之潛力，若能得到社會之廣泛支持，必能成為一種主流之體育活動。



## 評短——官民合力撲滅——肺癆

「肺癆」一病，由來已久，為害甚烈。近來，由於生活環境之惡化，肺癆之發病率有上升之趨勢。政府與民間應合力撲滅此病。政府應加強衛生宣傳，提高市民之健康意識，並提供必要之醫療服務。民間團體亦應積極參與，組織健康講座、體操班等活動，增強市民之體質。只有官民合力，才能有效防止肺癆之蔓延，保障市民之健康。



志達教練團之一——萬輝光，肌肉發達平均，對學員指導有與趣。

## 白鶴派陳達夫師傅華誕大慶

白鶴派陳達夫師傅，日前在華埠舉行華誕大慶。當日，陳師傅之門生、弟子齊聚一堂，共慶佳節。陳師傅在致辭時表示，感謝眾弟子多年來之支持與努力，並勉勵他們繼續努力，傳承白鶴派之武學精神。大慶活動包括聚餐、表演等，氣氛熱烈，場面感人。

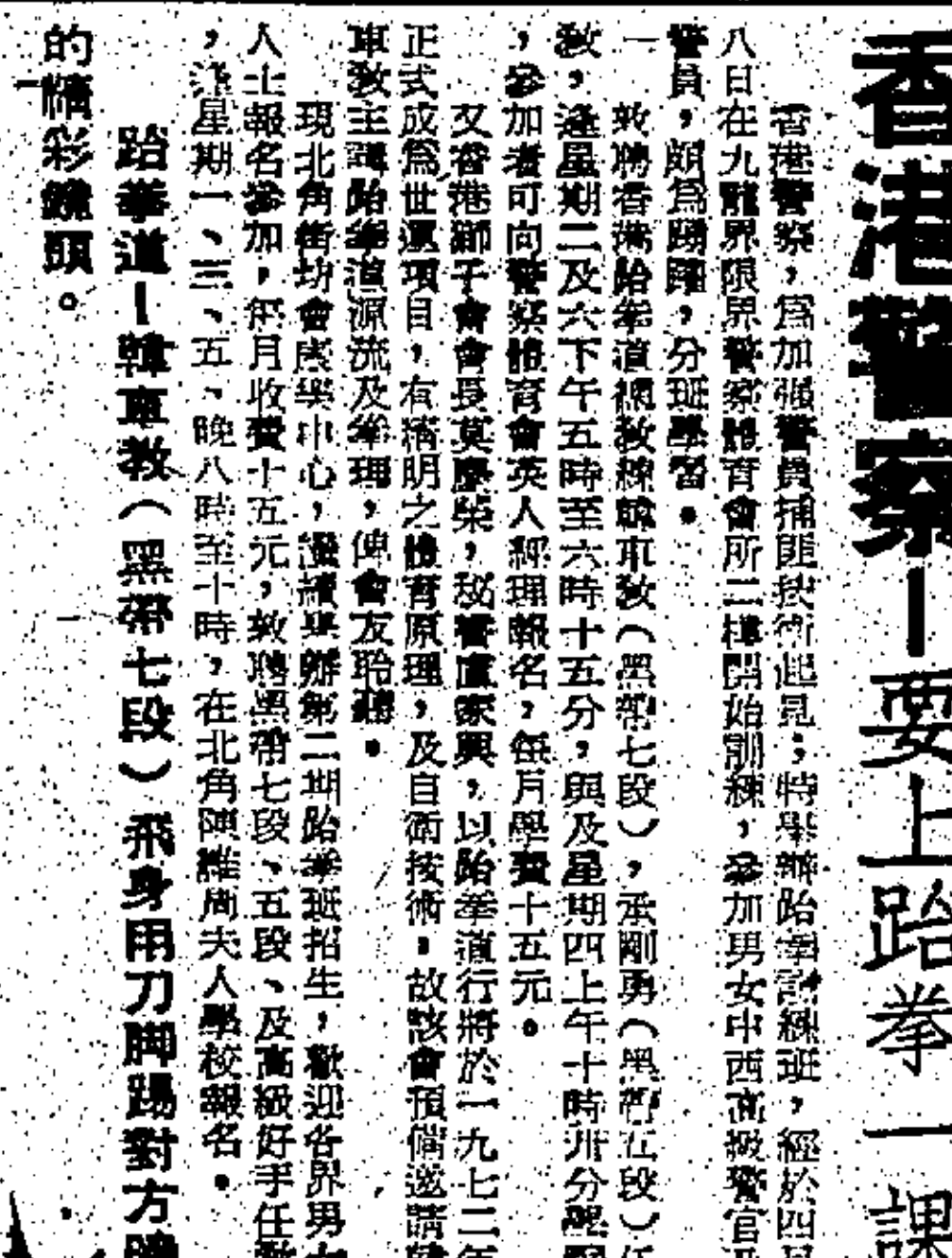
## 國際健身會 本週日開幕

「國際健身會」(International Fitness Club)定於本週日(即九月六日)正式開幕。該會之成立，旨在推廣健身運動，提高市民之健康水平。會址設於華埠，交通便利，設施齊全。歡迎各界人士踴躍參加，共同為健康事業努力。



## 白鶴派青年弟子祭宗師

白鶴派青年弟子，日前在華埠舉行祭宗師儀式。儀式由該派之資深師傅主持，全體弟子參加。在莊嚴肅穆之氣氛中，弟子們向宗師表達敬意，並祈求宗師之庇佑。儀式結束後，弟子們還進行了武術表演，展現了白鶴派之獨特魅力。



香港警察——要上跆拳道課

香港警察，日前在華埠舉行跆拳道課。該課由跆拳道教練團指導，旨在提高警察之身體素質與防身技能。參加課之警察表示，跆拳道不僅能鍛煉身體，還能培養紀律與團隊精神。希望通過此次訓練，能更好地履行職責，維護社會治安。

## 香港參加亞洲拳賽 選出好手進行集訓

香港參加亞洲拳賽之選拔賽，日前在華埠舉行。經過激烈之競爭，選出多位優秀選手進行集訓。此次集訓旨在提高選手之技術水平，為即將到來的亞洲拳賽做好準備。教練組表示，將全力指導選手，爭取在比賽中取得好成績，為香港爭光。



完備健身學院新血，右：楊文森。左：李漢華。



## 正武館香港支部聯健身學院學員陳慶雲飛身跳沙包

正武館香港支部聯健身學院學員陳慶雲，日前在華埠舉行飛身跳沙包表演。陳慶雲動作矯健，展現了高超之體操技巧，贏得觀眾之熱烈掌聲。此次表演旨在推廣體操運動，提高市民之健康水平。陳慶雲表示，將繼續努力，為推廣體操事業貢獻力量。





### 聯邦公司為安撫金銓 提升他任國際總經理

【本報訊】聯邦公司總經理金銓，因在該公司經營期間，表現優異，特獲提升為國際總經理。金銓在聯邦公司工作多年，對該公司之發展，貢獻良多。此次提升，實為該公司之重大人事變動。金銓在國際市場之經驗，將有助於聯邦公司之業務擴展。聯邦公司負責人表示，金銓之提升，是基於其卓越之領導能力及對公司之忠誠。金銓在國際市場之經驗，將有助於聯邦公司之業務擴展。聯邦公司負責人表示，金銓之提升，是基於其卓越之領導能力及對公司之忠誠。

### 樂聲新聲運轉觀衆 馮寶寶昨主持抽獎

【本報訊】馮寶寶昨日主持抽獎活動，吸引了眾多觀眾到場觀看。馮寶寶在抽獎過程中，表現活潑，與觀眾互動頻繁，贏得了觀眾的熱烈掌聲。抽獎活動在歡快的氣氛中圓滿結束。馮寶寶表示，將繼續為觀眾提供更多精彩的節目。抽獎活動在歡快的氣氛中圓滿結束。馮寶寶表示，將繼續為觀眾提供更多精彩的節目。

### 拍過第一部影片「十三妹」之後 安平獲香港製片家重視

【本報訊】安平在拍完第一部影片「十三妹」後，獲得了香港製片家的高度重視。安平在影片中的出色表現，贏得了觀眾和評審的認可。香港製片家紛紛與安平簽約，希望與他合作更多作品。安平表示，將繼續努力，為觀眾呈現更多優質作品。安平在影片中的出色表現，贏得了觀眾和評審的認可。香港製片家紛紛與安平簽約，希望與他合作更多作品。

### 丁佩新作「裸屍痕」今映

丁佩導演的最新力作「裸屍痕」將於今日上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。丁佩在影片中展現了其精湛的導演功力和對細節的把控。觀眾對該片的評價極高，紛紛前往影院觀看。丁佩表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。

### 雪妮擅演刁蠻性格 龍胆演來得心應手

雪妮在影片中擅演刁蠻性格，展現了其精湛的演技。龍胆在影片中的表現，更是得心應手，贏得了觀眾的認可。雪妮和龍胆的精湛演技，為影片增色不少。觀眾對他們的表現給予了高度評價。雪妮表示，將繼續努力，為觀眾呈現更多優質作品。龍胆也表示，將繼續努力，為觀眾提供更多精彩表演。

### 安妮公主親到 是教書先生

安妮公主親臨現場，擔任教書先生的角色。安妮公主在影片中的表現，展現了其優雅的氣質和精湛的演技。觀眾對她的表現給予了高度評價。安妮公主表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。安妮公主親臨現場，擔任教書先生的角色。

### 拍成玉樓春曉 富麗的演技

影片「玉樓春曉」展現了富麗堂皇的演技。影片中的演員們表現出色，情節動人，贏得了觀眾的認可。導演對影片的要求極高，力求呈現出最完美的作品。觀眾對影片的評價極高，紛紛前往影院觀看。導演表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。影片「玉樓春曉」展現了富麗堂皇的演技。

### 小魔俠 今上映

「小魔俠」將於今日上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。導演對影片的要求極高，力求呈現出最完美的作品。觀眾對該片的評價極高，紛紛前往影院觀看。導演表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。

### 約簽泰國與蘭秀美 密秘個有壇影身進

泰國與蘭秀美簽約，將進身影壇。蘭秀美在泰國影視界有著廣泛的影響力，此次簽約，將有助於其在影壇的發展。泰國方面表示，將全力支持蘭秀美在影壇的發展。蘭秀美表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。泰國與蘭秀美簽約，將進身影壇。

### 片場人員迎影后 巴比拉主演

巴比拉主演，片場人員熱烈歡迎。巴比拉在影片中的出色表現，贏得了觀眾和評審的認可。片場人員對她的表現給予了高度評價。巴比拉表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。巴比拉主演，片場人員熱烈歡迎。

### 王磊體力無礙 虎山行將拍戲

王磊體力無礙，將繼續拍攝「虎山行」。王磊在影片中的出色表現，贏得了觀眾和評審的認可。導演對他的表現給予了高度評價。王磊表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。王磊體力無礙，將繼續拍攝「虎山行」。

### 華僑文化 本港組織一現代音樂隊

本港組織了一支現代音樂隊，旨在推廣華僑文化。該隊由多位知名音樂家組成，將舉辦多場音樂會。華僑文化協會表示，將全力支持該隊的活動。該隊表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。本港組織了一支現代音樂隊，旨在推廣華僑文化。

### 室內裝飾陳設展覽 蕭芳芳王愛明剪綵

室內裝飾陳設展覽開幕，蕭芳芳和王愛明剪綵。蕭芳芳和王愛明在展覽中的出色表現，贏得了觀眾和評審的認可。展覽負責人表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。蕭芳芳和王愛明剪綵。

### 十三妹 連環故事

「十三妹」連環故事，情節緊張刺激。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。導演對影片的要求極高，力求呈現出最完美的作品。觀眾對該片的評價極高，紛紛前往影院觀看。導演表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。

### 裸屍痕 連環故事

「裸屍痕」連環故事，情節緊張刺激。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。導演對影片的要求極高，力求呈現出最完美的作品。觀眾對該片的評價極高，紛紛前往影院觀看。導演表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。

### 盜匪 連環故事

「盜匪」連環故事，情節緊張刺激。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。導演對影片的要求極高，力求呈現出最完美的作品。觀眾對該片的評價極高，紛紛前往影院觀看。導演表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，引人入勝。

### 明元仙觀 舉行清明法會

明元仙觀舉行清明法會，祈求平安。法會吸引了眾多信眾參加，場面莊嚴肅穆。明元仙觀負責人表示，將繼續努力，為信眾提供更多服務。法會吸引了眾多信眾參加，場面莊嚴肅穆。

### 華輝公司出版 粵語指南

華輝公司出版了粵語指南，旨在推廣粵語文化。該指南內容豐富，涵蓋了粵語的各個方面。華輝公司表示，將繼續努力，為讀者提供更多優質作品。粵語指南出版。

### 三天朗誦團體 二十日聯合公演

三天朗誦團體將於二十日聯合公演。該團體由多位知名朗誦者組成，將為觀眾帶來精彩的表演。朗誦團體負責人表示，將繼續努力，為觀眾提供更多優質作品。三天朗誦團體將於二十日聯合公演。

### 九龍華人書院 慶祝週年紀念

九龍華人書院慶祝週年紀念，舉辦多項活動。該書院在過去一年中取得了長足的進步，此次週年紀念活動，旨在感謝社會各界的支持。九龍華人書院表示，將繼續努力，為學生提供更多優質教育。九龍華人書院慶祝週年紀念，舉辦多項活動。

### 棋界廿一晚聯歡 國奧會徵新會友

棋界廿一晚聯歡，國奧會徵求新會友。此次聯歡活動，旨在增進棋友之間的友誼。國奧會表示，將繼續努力，為棋友提供更多服務。棋界廿一晚聯歡，國奧會徵求新會友。

### 定慧寺四眾佛子 為增秀長老壽

定慧寺四眾佛子為增秀長老壽，舉辦壽宴。此次壽宴，旨在祝賀增秀長老壽辰。定慧寺表示，將繼續努力，為信眾提供更多服務。定慧寺四眾佛子為增秀長老壽，舉辦壽宴。

### 頂禮大慈觀世音 為增秀長老壽

頂禮大慈觀世音，為增秀長老壽。此次活動，旨在祈求增秀長老長壽。定慧寺表示，將繼續努力，為信眾提供更多服務。頂禮大慈觀世音，為增秀長老壽。



### 糖市暢成千五百噸

倫敦原糖價格連日回升

據悉，倫敦原糖價格連日回升，主要是由於市場上流通量增加，且買家對未來糖價持樂觀態度。目前，倫敦原糖價格已回升至每噸一千五百元。

據悉，倫敦原糖價格連日回升，主要是由於市場上流通量增加，且買家對未來糖價持樂觀態度。目前，倫敦原糖價格已回升至每噸一千五百元。

據悉，倫敦原糖價格連日回升，主要是由於市場上流通量增加，且買家對未來糖價持樂觀態度。目前，倫敦原糖價格已回升至每噸一千五百元。

### 供港貨量銳縮

糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放

（本報訊）大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。據悉，大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。

（本報訊）大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。據悉，大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。

（本報訊）大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。據悉，大陸最近因受戰事影響，供港貨量銳縮，糖食油南北貨價急漲，布匹圓化原料未肯大量放。

### 買益 續增 量嫌 零碎

染原化藥西器電金小紙洋購採，元萬五宗每，具文似像車汽手二料

（本報訊）印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。據悉，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。目前，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。

（本報訊）印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。據悉，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。目前，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。

（本報訊）印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。據悉，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。目前，印商向港商購買物資，買益續增，量嫌零碎。

### 食米市勢淡態未改

電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低

（本報訊）食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。據悉，食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。

（本報訊）食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。據悉，食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。

（本報訊）食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。據悉，食米市勢淡態未改，電兩交加影響二三盆商少臨場，成盆提用共二千包局部價微低。

### 今年雨季似早臨連日大雨不休

工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延

（本報訊）今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。據悉，今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。

（本報訊）今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。據悉，今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。

（本報訊）今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。據悉，今年雨季似早臨連日大雨不休，工商影響程度尚輕，輪船貨物卸卸倉貨進出不便時間稍延。

### 歐美各市場 自由金價降

國際金價跌，各市場自由金價降

（本報訊）歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

（本報訊）歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

（本報訊）歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，歐美各市場自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

### 美元告羅士 續跌三小點

美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

### 紐約股市牛皮 價位走勢反覆

成交額九萬六千股，價位走勢反覆

（本報訊）紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

（本報訊）紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

（本報訊）紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，價位走勢反覆，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

### 股仍求需 緊續根銀

力壓受漸面市，五七三厘七息折期活

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

### 從客觀角度觀察 今後地產市趨勢

方潤華

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。

### 港股市買賣兩開 做價祇輕微反覆

半日開做僅值一萬九千萬元

（本報訊）港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。據悉，港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。

（本報訊）港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。據悉，港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。

（本報訊）港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。據悉，港股市買賣兩開，做價祇輕微反覆，半日開做僅值一萬九千萬元。

### 天氣轉熱 行市規香 增轉量銷

內一貨較流暢，內一貨較流暢

（本報訊）天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。據悉，天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。

（本報訊）天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。據悉，天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。

（本報訊）天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。據悉，天氣轉熱，行市規香，增轉量銷，內一貨較流暢，內一貨較流暢。

### 冷氣 機銷 步流 好市

季旺暑節季隨，季旺暑節季隨

（本報訊）冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

（本報訊）冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

（本報訊）冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，冷氣機銷步流好市，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

### 好市 步流 機銷 冷氣

季旺暑節季隨，季旺暑節季隨

（本報訊）好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

（本報訊）好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

（本報訊）好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。據悉，好市步流機銷冷氣，季旺暑節季隨，季旺暑節季隨。

### 自由金價降

國際金價跌，各市場自由金價降

（本報訊）自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

（本報訊）自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

（本報訊）自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。據悉，自由金價降，國際金價跌，各市場自由金價降。

### 美幣對港幣貶值

美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

（本報訊）美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。據悉，美幣對港幣貶值，美幣對港幣貶值。

### 紐約股市牛皮

成交額九萬六千股，價位走勢反覆

（本報訊）紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

（本報訊）紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

（本報訊）紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。據悉，紐約股市牛皮，成交額九萬六千股，價位走勢反覆。

### 股仍求需 緊續根銀

力壓受漸面市，五七三厘七息折期活

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

（本報訊）股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。據悉，股仍求需，緊續根銀，力壓受漸面市，五七三厘七息折期活。

### 從客觀角度觀察 今後地產市趨勢

方潤華

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。

（本報訊）從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。據悉，從客觀角度觀察，今後地產市趨勢。







### 英國農村的藥片

片飲明鮮 散丸丹膏  
藥店 的草 農村 英國

在英國，農村中有一種特殊的藥片，這就是「鮮明片」。這種藥片是由英國政府衛生部所製，其成分純潔，不含任何有害物質。在英國，這種藥片被廣泛地用於治療各種疾病，如感冒、發燒、頭痛、牙痛等。在農村中，這種藥片被稱為「鮮明片」，因為它的包裝上印有鮮明的圖案，且其藥效顯著，能迅速緩解病人的痛苦。在英國，這種藥片被視為一種「神藥」，因為它能治癒各種疾病，且無副作用。在英國，這種藥片被廣泛地用於治療各種疾病，如感冒、發燒、頭痛、牙痛等。在農村中，這種藥片被稱為「鮮明片」，因為它的包裝上印有鮮明的圖案，且其藥效顯著，能迅速緩解病人的痛苦。在英國，這種藥片被視為一種「神藥」，因為它能治癒各種疾病，且無副作用。

### 波音七四七巨型機 連續進行飛行試驗

包括兩翼震盪、自動升降、慣性飛行、空氣調節、引擎運轉情況及電力供應系統等一連串試驗。

波音七四七巨型機，自投入國際航線服務以來，其性能表現一直受到各界的關注。為了確保該機在實際飛行中的安全性和穩定性，波音公司決定進行一系列連續飛行試驗。這些試驗包括兩翼震盪、自動升降、慣性飛行、空氣調節、引擎運轉情況及電力供應系統等。試驗結果顯示，波音七四七巨型機在各種飛行條件下均能保持良好的性能，其安全性和穩定性得到了進一步的驗證。波音公司表示，將繼續進行相關試驗，以確保該機在實際飛行中的安全性和穩定性。



波音七四七巨型機

星期	一	二	三	四	五	六	日
往香港	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
往上海	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
往東京	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
往新加坡	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00
往曼谷	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
往吉隆坡	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
往檳城	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	23:00
往怡保	25:00	25:00	25:00	25:00	25:00	25:00	25:00
往馬六甲	27:00	27:00	27:00	27:00	27:00	27:00	27:00
往新加坡	29:00	29:00	29:00	29:00	29:00	29:00	29:00
往曼谷	31:00	31:00	31:00	31:00	31:00	31:00	31:00
往吉隆坡	33:00	33:00	33:00	33:00	33:00	33:00	33:00
往檳城	35:00	35:00	35:00	35:00	35:00	35:00	35:00
往怡保	37:00	37:00	37:00	37:00	37:00	37:00	37:00
往馬六甲	39:00	39:00	39:00	39:00	39:00	39:00	39:00
往新加坡	41:00	41:00	41:00	41:00	41:00	41:00	41:00
往曼谷	43:00	43:00	43:00	43:00	43:00	43:00	43:00
往吉隆坡	45:00	45:00	45:00	45:00	45:00	45:00	45:00
往檳城	47:00	47:00	47:00	47:00	47:00	47:00	47:00
往怡保	49:00	49:00	49:00	49:00	49:00	49:00	49:00
往馬六甲	51:00	51:00	51:00	51:00	51:00	51:00	51:00
往新加坡	53:00	53:00	53:00	53:00	53:00	53:00	53:00
往曼谷	55:00	55:00	55:00	55:00	55:00	55:00	55:00
往吉隆坡	57:00	57:00	57:00	57:00	57:00	57:00	57:00
往檳城	59:00	59:00	59:00	59:00	59:00	59:00	59:00
往怡保	61:00	61:00	61:00	61:00	61:00	61:00	61:00
往馬六甲	63:00	63:00	63:00	63:00	63:00	63:00	63:00
往新加坡	65:00	65:00	65:00	65:00	65:00	65:00	65:00
往曼谷	67:00	67:00	67:00	67:00	67:00	67:00	67:00
往吉隆坡	69:00	69:00	69:00	69:00	69:00	69:00	69:00
往檳城	71:00	71:00	71:00	71:00	71:00	71:00	71:00
往怡保	73:00	73:00	73:00	73:00	73:00	73:00	73:00
往馬六甲	75:00	75:00	75:00	75:00	75:00	75:00	75:00
往新加坡	77:00	77:00	77:00	77:00	77:00	77:00	77:00
往曼谷	79:00	79:00	79:00	79:00	79:00	79:00	79:00
往吉隆坡	81:00	81:00	81:00	81:00	81:00	81:00	81:00
往檳城	83:00	83:00	83:00	83:00	83:00	83:00	83:00
往怡保	85:00	85:00	85:00	85:00	85:00	85:00	85:00
往馬六甲	87:00	87:00	87:00	87:00	87:00	87:00	87:00
往新加坡	89:00	89:00	89:00	89:00	89:00	89:00	89:00
往曼谷	91:00	91:00	91:00	91:00	91:00	91:00	91:00
往吉隆坡	93:00	93:00	93:00	93:00	93:00	93:00	93:00
往檳城	95:00	95:00	95:00	95:00	95:00	95:00	95:00
往怡保	97:00	97:00	97:00	97:00	97:00	97:00	97:00
往馬六甲	99:00	99:00	99:00	99:00	99:00	99:00	99:00
往新加坡	101:00	101:00	101:00	101:00	101:00	101:00	101:00
往曼谷	103:00	103:00	103:00	103:00	103:00	103:00	103:00
往吉隆坡	105:00	105:00	105:00	105:00	105:00	105:00	105:00
往檳城	107:00	107:00	107:00	107:00	107:00	107:00	107:00
往怡保	109:00	109:00	109:00	109:00	109:00	109:00	109:00
往馬六甲	111:00	111:00	111:00	111:00	111:00	111:00	111:00
往新加坡	113:00	113:00	113:00	113:00	113:00	113:00	113:00
往曼谷	115:00	115:00	115:00	115:00	115:00	115:00	115:00
往吉隆坡	117:00	117:00	117:00	117:00	117:00	117:00	117:00
往檳城	119:00	119:00	119:00	119:00	119:00	119:00	119:00
往怡保	121:00	121:00	121:00	121:00	121:00	121:00	121:00
往馬六甲	123:00	123:00	123:00	123:00	123:00	123:00	123:00
往新加坡	125:00	125:00	125:00	125:00	125:00	125:00	125:00
往曼谷	127:00	127:00	127:00	127:00	127:00	127:00	127:00
往吉隆坡	129:00	129:00	129:00	129:00	129:00	129:00	129:00
往檳城	131:00	131:00	131:00	131:00	131:00	131:00	131:00
往怡保	133:00	133:00	133:00	133:00	133:00	133:00	133:00
往馬六甲	135:00	135:00	135:00	135:00	135:00	135:00	135:00
往新加坡	137:00	137:00	137:00	137:00	137:00	137:00	137:00
往曼谷	139:00	139:00	139:00	139:00	139:00	139:00	139:00
往吉隆坡	141:00	141:00	141:00	141:00	141:00	141:00	141:00
往檳城	143:00	143:00	143:00	143:00	143:00	143:00	143:00
往怡保	145:00	145:00	145:00	145:00	145:00	145:00	145:00
往馬六甲	147:00	147:00	147:00	147:00	147:00	147:00	147:00
往新加坡	149:00	149:00	149:00	149:00	149:00	149:00	149:00
往曼谷	151:00	151:00	151:00	151:00	151:00	151:00	151:00
往吉隆坡	153:00	153:00	153:00	153:00	153:00	153:00	153:00
往檳城	155:00	155:00	155:00	155:00	155:00	155:00	155:00
往怡保	157:00	157:00	157:00	157:00	157:00	157:00	157:00
往馬六甲	159:00	159:00	159:00	159:00	159:00	159:00	159:00
往新加坡	161:00	161:00	161:00	161:00	161:00	161:00	161:00
往曼谷	163:00	163:00	163:00	163:00	163:00	163:00	163:00
往吉隆坡	165:00	165:00	165:00	165:00	165:00	165:00	165:00
往檳城	167:00	167:00	167:00	167:00	167:00	167:00	167:00
往怡保	169:00	169:00	169:00	169:00	169:00	169:00	169:00
往馬六甲	171:00	171:00	171:00	171:00	171:00	171:00	171:00
往新加坡	173:00	173:00	173:00	173:00	173:00	173:00	173:00
往曼谷	175:00	175:00	175:00	175:00	175:00	175:00	175:00
往吉隆坡	177:00	177:00	177:00	177:00	177:00	177:00	177:00
往檳城	179:00	179:00	179:00	179:00	179:00	179:00	179:00
往怡保	181:00	181:00	181:00	181:00	181:00	181:00	181:00
往馬六甲	183:00	183:00	183:00	183:00	183:00	183:00	183:00
往新加坡	185:00	185:00	185:00	185:00	185:00	185:00	185:00
往曼谷	187:00	187:00	187:00	187:00	187:00	187:00	187:00
往吉隆坡	189:00	189:00	189:00	189:00	189:00	189:00	189:00
往檳城	191:00	191:00	191:00	191:00	191:00	191:00	191:00
往怡保	193:00	193:00	193:00	193:00	193:00	193:00	193:00
往馬六甲	195:00	195:00	195:00	195:00	195:00	195:00	195:00
往新加坡	197:00	197:00	197:00	197:00	197:00	197:00	197:00
往曼谷	199:00	199:00	199:00	199:00	199:00	199:00	199:00
往吉隆坡	201:00	201:00	201:00	201:00	201:00	201:00	201:00
往檳城	203:00	203:00	203:00	203:00	203:00	203:00	203:00
往怡保	205:00	205:00	205:00	205:00	205:00	205:00	205:00
往馬六甲	207:00	207:00	207:00	207:00	207:00	207:00	207:00
往新加坡	209:00	209:00	209:00	209:00	209:00	209:00	209:00
往曼谷	211:00	211:00	211:00	211:00	211:00	211:00	211:00
往吉隆坡	213:00	213:00	213:00	213:00	213:00	213:00	213:00
往檳城	215:00	215:00	215:00	215:00	215:00	215:00	215:00
往怡保	217:00	217:00	217:00	217:00	217:00	217:00	217:00
往馬六甲	219:00	219:00	219:00	219:00	219:00	219:00	219:00
往新加坡	221:00	221:00	221:00	221:00	221:00	221:00	221:00
往曼谷	223:00	223:00	223:00	223:00	223:00	223:00	223:00
往吉隆坡	225:00	225:00	225:00	225:00	225:00	225:00	225:00
往檳城	227:00	227:00	227:00	227:00	227:00	227:00	227:00
往怡保	229:00	229:00	229:00	229:00	229:00	229:00	229:00
往馬六甲	231:00	231:00	231:00	231:00	231:00	231:00	231:00
往新加坡	233:00	233:00	233:00	233:00	233:00	233:00	233:00
往曼谷	235:00	235:00	235:00	235:00	235:00	235:00	235:00
往吉隆坡	237:00	237:00	237:00	237:00	237:00	237:00	237:00
往檳城	239:00	239:00	239:00	239:00	239:00	239:00	239:00
往怡保	241:00	241:00	241:00	241:00	241:00	241:00	241:00
往馬六甲	243:00	243:00	243:00	243:00	243:00	243:00	243:00
往新加坡	245:00	245:00	245:00	245:00	245:00	245:00	245:00
往曼谷	247:00	247:00	247:00	247:00	247:00	247:00	247:00
往吉隆坡	249:00	249:00	249:00	249:00	249:00	249:00	249:00
往檳城	251:00	251:00	251:00	251:00	251:00	251:00	251:00
往怡保	253:00	253:00	253:00	253:00	253:00	253:00	253:00
往馬六甲	255:00	255:00	255:00	255:00	255:00	255:00	255:00
往新加坡	257:00	257:00	257:00	257:00	257:00	257:00	257:00
往曼谷	259:00	259:00	259:00	259:00	259:00	259:00	259:00
往吉隆坡	261:00	261:00	261:00	261:00	261:00	261:00	261:00
往檳城	263:00	263:00	263:00	263:00	263:00	263:00	263:00
往怡保	265:00	265:00	265:00	265:00	265:00	265:00	265:00
往馬六甲	267:00	267:00	267:00	267:00	267:00	267:00	267:00
往新加坡	269:00	269:00	269:00	269:00	269:00	269:00	269:00
往曼谷	271:00	271:00	271:00	271:00	271:00	271:00	271:00
往吉隆坡	273:00	273:00	273:00	273:00	273:00	273:00	273:00
往檳城	275:00	275:00	275:00	275:00			



# 倫敦金價昨報下跌

## K金低盤開出

### 加息二角收市成三二八·三七

（倫敦）金價昨日收市，金價每兩收市三二八·三七，比前日下跌二角。金價昨日開市，金價每兩開市三二八·五，比前日低盤開出。金價昨日收市，金價每兩收市三二八·三七，比前日下跌二角。金價昨日開市，金價每兩開市三二八·五，比前日低盤開出。

# 藥材市勢買多賣寡

## 粗幼貨價俱見上升

（特稿）大藥房藥材市勢，買多賣寡，粗幼貨價俱見上升。大藥房藥材市勢，買多賣寡，粗幼貨價俱見上升。大藥房藥材市勢，買多賣寡，粗幼貨價俱見上升。

# 亞運區發展國家

## 南韓經濟增率最高

（特稿）亞運區發展國家，南韓經濟增率最高。亞運區發展國家，南韓經濟增率最高。亞運區發展國家，南韓經濟增率最高。

# 紐約證券昨日快報

## 半小時內成交共二六九萬股

（特稿）紐約證券昨日快報，半小時內成交共二六九萬股。紐約證券昨日快報，半小時內成交共二六九萬股。紐約證券昨日快報，半小時內成交共二六九萬股。

# 桂魚肉微順

## 副金菜獲行

（特稿）桂魚肉微順，副金菜獲行。桂魚肉微順，副金菜獲行。桂魚肉微順，副金菜獲行。

# 上生油大盤成疏價按穩

## 煉油油沽花眾市轉沉寂

（特稿）上生油大盤成疏價按穩，煉油油沽花眾市轉沉寂。上生油大盤成疏價按穩，煉油油沽花眾市轉沉寂。上生油大盤成疏價按穩，煉油油沽花眾市轉沉寂。

# 糖精本外銷情活

## 被來東做勢好價板硬

（特稿）糖精本外銷情活，被來東做勢好價板硬。糖精本外銷情活，被來東做勢好價板硬。糖精本外銷情活，被來東做勢好價板硬。

# 冬青油藥廠吸增

## 被來東做勢好價板硬

（特稿）冬青油藥廠吸增，被來東做勢好價板硬。冬青油藥廠吸增，被來東做勢好價板硬。冬青油藥廠吸增，被來東做勢好價板硬。

# 世界遊客到歐洲

## 金融與時間較前減短

（特稿）世界遊客到歐洲，金融與時間較前減短。世界遊客到歐洲，金融與時間較前減短。世界遊客到歐洲，金融與時間較前減短。

# 我國貿易局核定

## 進口十三項物資

（特稿）我國貿易局核定，進口十三項物資。我國貿易局核定，進口十三項物資。我國貿易局核定，進口十三項物資。

# 紙坊市情續弱

## 牛皮紙貨稀銷暢

（特稿）紙坊市情續弱，牛皮紙貨稀銷暢。紙坊市情續弱，牛皮紙貨稀銷暢。紙坊市情續弱，牛皮紙貨稀銷暢。

# 英商商場利率

## 局部再挺上

（特稿）英商商場利率，局部再挺上。英商商場利率，局部再挺上。英商商場利率，局部再挺上。

# 澳產輕便貨

## 貨品易儲船備專

（特稿）澳產輕便貨，貨品易儲船備專。澳產輕便貨，貨品易儲船備專。澳產輕便貨，貨品易儲船備專。

# 咸水魚市勢暢

## 石斑馬頭成出眾

（特稿）咸水魚市勢暢，石斑馬頭成出眾。咸水魚市勢暢，石斑馬頭成出眾。咸水魚市勢暢，石斑馬頭成出眾。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。

# 世界大戲院

## 早請今滿狂昨

（特稿）世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。世界大戲院，早請今滿狂昨。



訓練新人急不容緩  
女工就業激增應進行技術訓練

# 新興工業吸收女工童工

在工業生產上，地位日顯重要，故爲減輕技工缺乏問題，有關女積極推動。

在工業生產上，地位很重要，故爲最難聘工缺乏之問題，有關工業技術訓練，各廠應澈底加強，以應需要，**郭士士說：**「近年以來，女工雖極推助，但係臨時措施，但爲一般學員，將來能有效地補助工業生產，一般技工，應隨時訓練，每日撥出時間，設辦識字班，提高各勞務工人認識水電水之常識，亦爲輔助勞工之福利」(25)。

(特訊)本港織造船上用來拋泊靠岸用的粗索。亦有幼細至日常用來包生菓的小帶子及兩三圖星期的基本主。一般初入行的漁民需要經過為

[illegible]

# 暴雨影響

工人

怕風

怕雨

提心

吊胆

，沒有一個人敢睡。故此，貴及收傷等處，已在餐館減價，等候臨時出賣。

住在山頂區與被毀最慘的「友家」家庭，對個天災，會感到驚，無不知不覺的災禍，會降臨自己，但他們已睡著了。據說他們已睡著了。據說他們已睡著了。據說他們已睡著了。

危石與山頂區，會感到驚，無不知不覺的災禍，會降臨自己，但他們已睡著了。據說他們已睡著了。據說他們已睡著了。

，沒有一個人敢睡。故此，貴及收傷等處，已在餐館減價，等候臨時出賣。

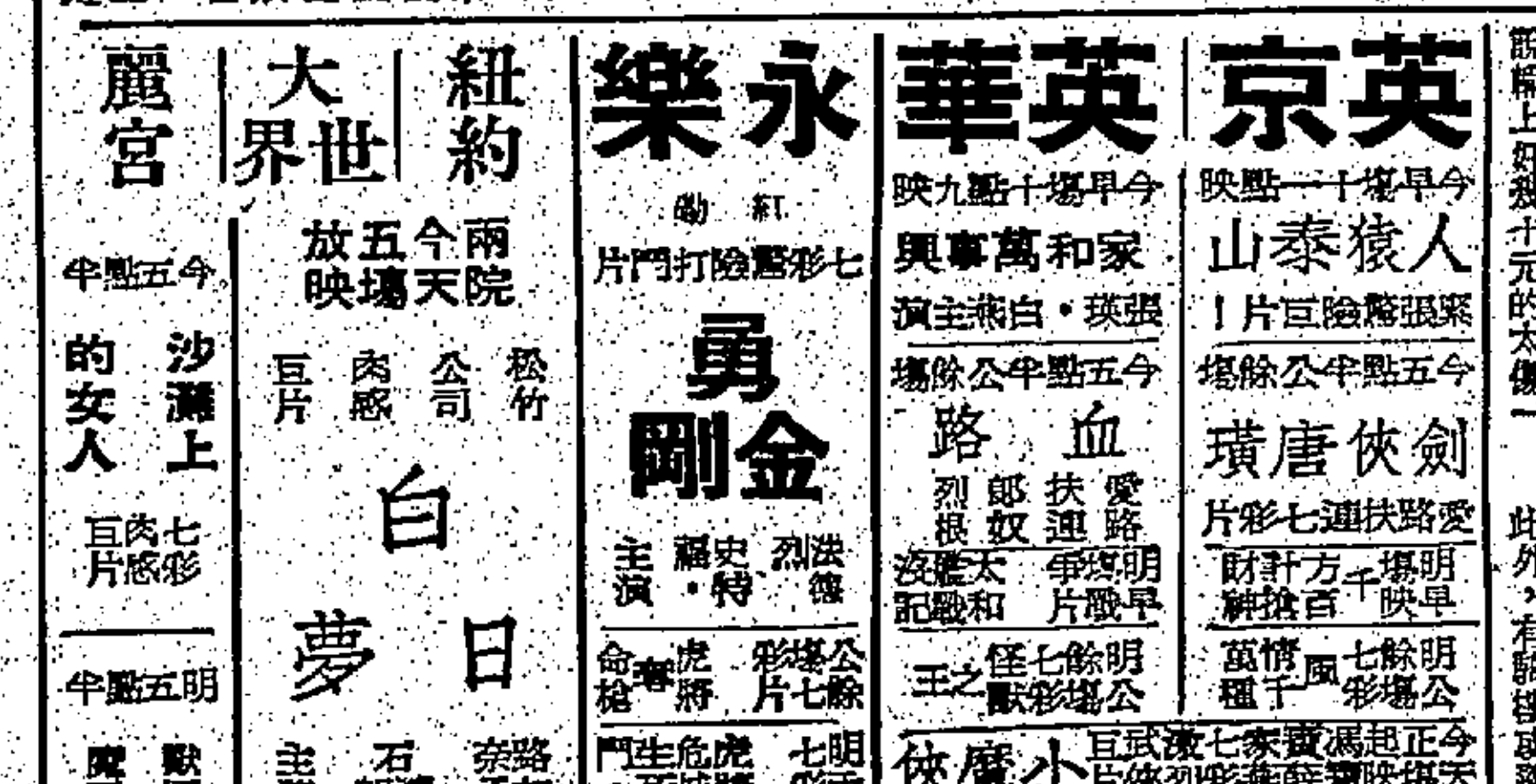
住在山頂區與被毀最慘的「友家」家庭，對個天災，會感到驚，無不知不覺的災禍，會降臨自己，但他們已睡著了。據說他們已睡著了。據說他們已睡著了。

危石與山頂區，會感到驚，無不知不覺的災禍，會降臨自己，但他們已睡著了。據說他們已睡著了。據說他們已睡著了。

映獻場三天今 詹遜 大衛 麥基 李奧 格奧里 華納 卡納 奧卡斯 第加 利花 羅蘭 尼奧 安東

元至二 座九 五二時 作傑意得 手機度初 星紅大七

七四元 價正時九時半時 間  
故動 場壯 陣鋼



香港娛樂京華國民太安九龍荷李活倫敦黃金聯邦樂都國際亞洲

半時二十場早。入時九。半時七。四時五。半時三。  
 心人快大 出石落水 案破情奇 殺謀怖恐  
 貪財好色  
 負心的人  
 翻面無情  
 負心的人  
 先姦後殺  
 負心的人  
 棄舊戀新  
 負心的人  
 學齡兒童  
 不宜觀看  
 胆小朋友  
 責任自負  
 邵氏出品  
 必屬佳片  
 客串主演  
 陳厚  
 丁珮  
 丁珮  
 王俠  
 歐陽  
 莎菲  
 魯奇  
 桂洪  
 聯合主演

DEAR MURDERER 罪案痕跡

**邦聯**

情關山嶺深  
映首天今

片旦布慈驚書戎耶

**痕屍裸**

主演	丁紅	陸九
告狀	桂枝	陸九
肉度	陳儀	牛一

院今  
天  
續  
映

鳳凰  
七彩  
喜劇  
王傑  
江漢  
吳國  
蘇秦  
余滿  
魁菲  
合演  
限期  
心急  
相受

**媳婦老婆**  
 導演 編劇 黃漢方  
 主演 施方  
 笑化漫 片的畫  
 喜型誰 劇的錢

三妹

國寶 金華 金國 皇宮 金門 金陵 永華  
 即日 隆重 公映 下期 加入 聯映  
 第一公司千鈺百劍別創風格武俠巨片  
 石破天驚 武動林驚 天動破 震動破  
 百分之百 娛樂性 男女老幼 皆歡迎  
 大製黃卓漢 親自 導演  
 勢必 滿座 請速 購票 以免 向隅  
 另開 二點半 早場 推廣 獻映  
 非此 莫屬 此片 之馬 驥馬 葛小 寶華 韓雲 費雲 薛漢 裴雲 裴雲

華金  
馬哈德蘭  
(半點五)  
**六** 七  
**士壯** 彩  
西片  
柏利哥力格  
片場點11早  
全部七  
**紅** 五  
**鷹** 月  
的

**金星**  
映仍場四天  
劇喜舞歌情奇和  
**滿聲**  
**華樂**  
**堂**  
演主 聽周 碩有

真光  
最後一天  
請勿錯過  
白蛇傳  
七位民  
國故  
間  
情  
片

主演 趙雲 杜娟 林黛  
奇蹟相人 盜仙金  
鬧世龍蛇 草山山

場半早點十

**劍風電業**

演主導趙雲 珠寶

價廉半點二十

**戀之溪花**

演主後俊 蘇林

互刺香打關七部  
片激浪門謀影氏

**嬌娃** **謀網**

沖騰 露金 佩佩

美  
麗  
宮  
巴2C4A 東大九  
士40 2D 遠抗龍  
場四天今  
有喜笑歌奇社國  
片劇少獨情情惠  
滿  
歡  
樂  
華  
歌  
聲  
堂

主事  
周肅 江陳 森廣  
齊 頌 洪 聰 明  
納 森  
——  
今早一場一戰  
小甘羅拜相  
女風凰 榮炳姿  
——  
。今天公餘場。  
捕門大賊  
約聚。主強。

鳳凰 七彩 喜劇  
王偉 江漢 吳楚 葉素 劉楚 楚琳 合演  
夜歸 華素 漢素 琳素  
限期 心急 相投

**媳婦老婆**  
 導演 編劇 黃漢方  
 主演 施方  
 笑化漫 片的畫  
 喜型誰 劇的錢





1969年文中學會評題預習

## 現代數學科 (廿四) 李 維

MODERN MATHEMATICS (24)

Solutions of the problems of last week:

1. Given  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  find  $A^{-1}$

AB and BA.

Solution:

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

AB  $\neq$  BA

2. Express as one matrix:  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$

Solution:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x & -y \\ -z & -w \end{pmatrix}$$

3. If  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , find  $A \times A$  or  $A^2$ .

Solution:  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+6 & 2+8 \\ 3+12 & 4+16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 20 \end{pmatrix}$

4. If  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , find  $(AB)^{-1}$  and  $B^{-1}A^{-1}$ .

Solution:

$$(AB)^{-1} = \left[ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right]^{-1} = \left[ \begin{pmatrix} -1+1 & 0+1 \\ 1-1 & 0+1 \end{pmatrix} \right]^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1}A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

i.e.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

5. Let I be the identity matrix of the order 3 x 3. Find  $I^2$ ,  $I^3$  and  $I^4$ . What is your conclusion about the results.

Solution:

$$I^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$I^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Similarly,  $I^4 = I$ .

We conclude that any positive integral powers of a matrix identity is the identity itself.

Matrices (continued)

### 3. Determinants

Up to now we have considered addition, subtraction, and multiplication of matrices, but not division. In order to construct a Theory of matrix division or matrix inversion we need to review the meaning of the inverse of an operation. We know the additive inverse of a number  $n$  is a number  $m$  such that  $n+m=0$ . Without doubt,  $m$  is  $-n$ . Similarly the multiplicative inverse of a number  $p$  is another number  $q$  such that  $p \times q = 1$ . Obviously,  $q$  is  $\frac{1}{p}$ . In an analogous manner a matrix  $B$  is the  $P$  inverse of  $A$  if  $A \times B = I$ , where  $I$  is the identity matrix and  $A$  and  $B$  are square matrices of the same order. Note that only square matrices may have inverses. Before we consider the division or inversion of matrices we have to introduce the term determinant. Definition: The number associated with a square matrix is known as the determinant of the matrix.

The determinant of a square matrix  $A$  is denoted by  $|A|$ .

Example: if  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ , then the determinant of

$$A \text{ is } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$

The determinant of a square matrix (a) of 1 x 1 order is the number "a" itself. That is,

$$|a| = a.$$

The determinant of a 2 x 2 matrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ is the number } a_{11} \times a_{22} - a_{21} \times a_{12}.$$

That is,

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$

The determinant of a 3x3 matrix  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$

is the number,  $a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23} + a_{12}a_{31}a_{23} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31}$ . That is

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \text{to the number expressed as above.}$$

Strictly speaking, a matrix is a rectangular arrangement of numbers whereas a determinant is a number referring to the matrix. Notice that a determinant is in the same order as that of the matrix that gave rise to it. Definition of a determinant will be given in a more general way after we have learned the term "cofactor" of a matrix. However there is a more convenient device to express the 3x3 determinants. Let

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ then}$$

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

In doing so, the 3x3 determinant is considered as the sum of three 2 x 2 determinants, the factor in front of each of the 2x2 determinant being the element of the first row. Notice that corresponding to each element in the first row we form a related subdeterminant by crossing out the row and column in which the element stands. The determinant may be expanded by the elements of any other row or column with the understanding that the element  $a_{ij}$  in front of each 2x2 subdeterminant is multiplied by  $(-1)^{i+j}$ . Thus  $|A|$  can be expanded as

$$|A| = (-1)^{1+1}a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3}a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

Examples:

$$(1) \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 7 & 6 \\ -1 & 3 & 8 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 7 & 6 \end{vmatrix}$$

$$(2) \begin{vmatrix} a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \\ b & c & a \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & a \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & a \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & c \end{vmatrix}$$

### 14. Properties of determinants

We shall state the properties of determinants without proofs.

Property 1 If the rows of a determinant become columns and columns become rows, the value of the determinant remains unchanged.

Example:

$$\begin{vmatrix} 2 & 7 & 9 \\ 3 & 1 & -1 \\ 5 & 6 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 7 & 1 & 6 \\ 9 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

Property 2 If 2 rows or 2 columns are interchanged, the sign of the determinant is changed.

Example:

$$\begin{vmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} c & f & i \\ b & e & h \\ a & d & g \end{vmatrix} \quad \text{The first and second rows are interchanged.}$$

Property 3 If the corresponding elements of two rows or two columns are identical, then the value of the determinant is zero.

Example:

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 4 \\ 6 & -2 & 6 \\ 3 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{The first and 3rd columns are identical.}$$

Property 4 If the corresponding elements of two rows or two columns bear the same ratio, then the value of the determinant is zero.

Example:

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 6 & 12 & 18 \\ -4 & 5 & 8 \end{vmatrix} = 0, \text{ for in the first and second rows we have } \frac{3}{6} = \frac{6}{12} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

Property 5 If all the elements in one row or one column of a determinant is multiplied by a constant  $k$ , then the value of the determinant is multiplied by that constant  $k$ .

Example:

$$\begin{vmatrix} 10 & 4 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ 15 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 5 \times \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

Property 6 The value of a determinant remains unchanged if a multiple of the elements in any row or column be added to the corresponding elements of another row or column.

Example:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & -1 & 6 \\ 1 & 5 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 5 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{The elements of the last column in the right hand side are obtained by adding to them the numbers of the first column multiplied by } -2.$$

### 15. Minor and cofactor

Definition: The minor of an element  $a_{ij}$  of a determinant is formed by the elements of the determinant which are left when the elements in the row and column containing  $a_{ij}$  have been deleted. The cofactor of any element  $a_{ij}$  is the minor of that element multiplied by  $(-1)^{i+j}$ , denoted by  $C_{ij}$ . In the last section we expanded

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}C_{11} - a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} \quad \text{in terms of cofactor, we can expand it as follows.}$$

$$|A| = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13}$$

The other two properties of determinants involving cofactors are stated as below.

Property 6 The value of a determinant is equal to the sum of the products formed by each element in a row or column, multiplied by its cofactor. Thus, the determinant above can be expressed as below.

$$|A| = a_{12}C_{12} + a_{22}C_{22} + a_{32}C_{32}$$

$$= a_{31}C_{31} + a_{32}C_{32} + a_{33}C_{33} \text{ and so on.}$$

Property 7 If each element in any row or column of a determinant is multiplied by the cofactor of the corresponding element in some other row or column, then the results added, give zero.

Since property 7 is the property upon which the inverse of a square matrix relies, we shall give a proof of the property.

Proof: Let  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$

Then  $|B| = 0$ , because it has 2 identical rows. But  $|B|$  can be also expanded as  $a_{21}C_{21} + a_{22}C_{22} + a_{23}C_{23}$ .

Comparing the cofactors of the two determinants, the cofactors of the elements of the last row in  $|A|$  are the same as the cofactors of the last row in  $|B|$ . Thus,  $a_{21}C_{21}$ ,  $a_{22}C_{22}$  and  $a_{23}C_{23}$  can be replaced by  $a_{31}C_{31}$ ,  $a_{32}C_{32}$  and  $a_{33}C_{33}$  respectively. That is,

$$|B| = a_{21}C_{21} + a_{22}C_{22} + a_{23}C_{23} = a_{31}C_{31} + a_{32}C_{32} + a_{33}C_{33}, \text{ which is zero. Hence it is proved.}$$

### 16. Worked examples

(1) Evaluate: Notice that in the solution below  $R$  denotes row and  $C$  denotes columns.

$$(a) \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & a & a \\ c & c & b \end{vmatrix} \quad (b) \begin{vmatrix} 14 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 15 \\ 3 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

Solution:

$$(a) \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & a & a \\ c & c & b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b & b+a & c+a \\ b & a & a \\ c & c & b \end{vmatrix} (R_1 + R_2)$$

$$= \begin{vmatrix} a+b+c & b+a+c & c+a+b \\ b & a & a \\ c & c & b \end{vmatrix} (R_1 + R_3)$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & a & a \\ c & c & b \end{vmatrix} \quad (a+b+c \text{ is the common factor in } R_1)$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & c & b-c \end{vmatrix} (C_3 - C_1)$$

(未完轉入第六張第三頁)



# 1969 英文中學會考試題預習

## 生物科

(廿四)

廖百琴

BIOLOGY (24)

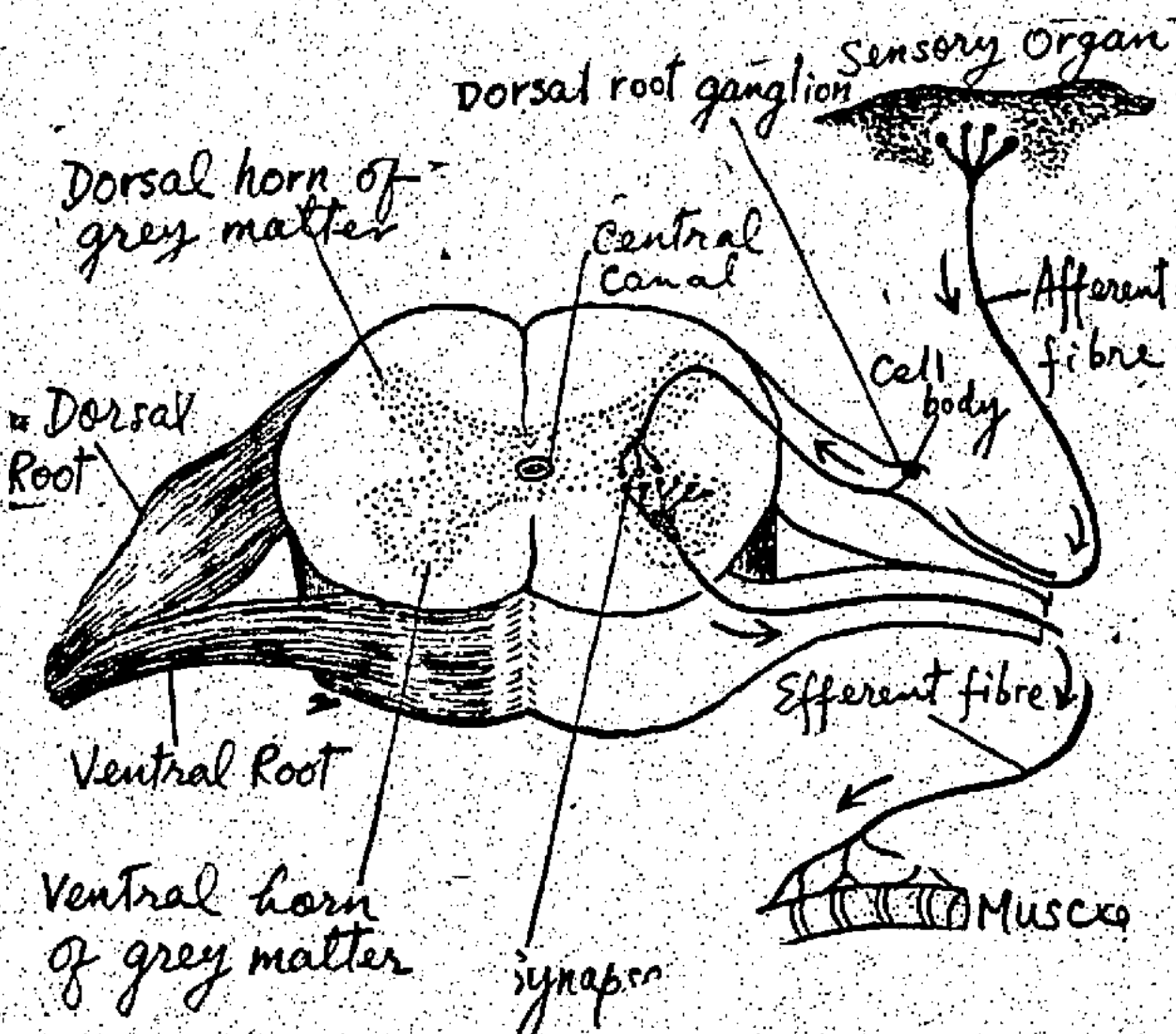
Answer to the questions of last week:

1. What are the main functions of a spinal cord associated with the co-ordination of the nervous system? Make a labelled drawing of a typical spinal cord as seen in cross-section and give an account of its structures shown by your drawing.

Ans. The main functions of a spinal cord are:

- (i) to conduct the impulses between the brain and the various parts of the body, i.e. in voluntary actions, the spinal cord serves as bridge to transmit nervous impulses from the receptor organs to the brain.
- (ii) to control over many reflexes, i.e. in reflex actions, the spinal cord receives nervous impulses and sends off impulses to the effector organs to give automatic responses.

The diagram below is a typical spinal cord showing in cross-section:



A cross-section of spinal cord showing grey matter in a form of letter H surrounded by white matter

The spinal cord is a cylindrical nerve tube extending through the vertebral canal of the vertebral column. As shown in the above figure it is almost completely divided into two lateral halves by the ventral and the dorsal median fissures. In cross-section, the spinal cord consists of grey matter and white matter. The former lies at the centre, forming the shape of the letter H, which composed of nerve cells, while the latter lies outside and composed of nerve fibres only. The central canal of the cord is filled with cerebro-spinal fluid.

There are pairs of spinal nerves coming off the spinal cord at intervals. (The number of pairs of the spinal nerves corresponds to the number of the vertebrae in the vertebrates). Each spinal nerve arises as dorsal and ventral roots which unite to form the main trunk as it leaves the vertebral column. On the dorsal root of each spinal nerve, here is a swollen area termed the ganglion which consists of the cell body of sensory neurons. All afferent (sensory) nerve fibres extend to the spinal cord through the dorsal roots, while all efferent (motor) nerve fibres leave the spinal cord by the ways of the ventral roots.

2. What do you understand by (a) reflex action, (b) voluntary action, and (c) conditioned reflex. Give an example of the reflex action, and explain clearly, the mechanism involved in its performance.

Ans.

### (a) Reflex action:

A reflex action is a rapid and mechanical response that takes place when a certain external stimulus is received; indeed, reflex may take place without the individual being conscious of it, as, e.g. the constriction of the pupil in a bright light.

### (b) Voluntary action:

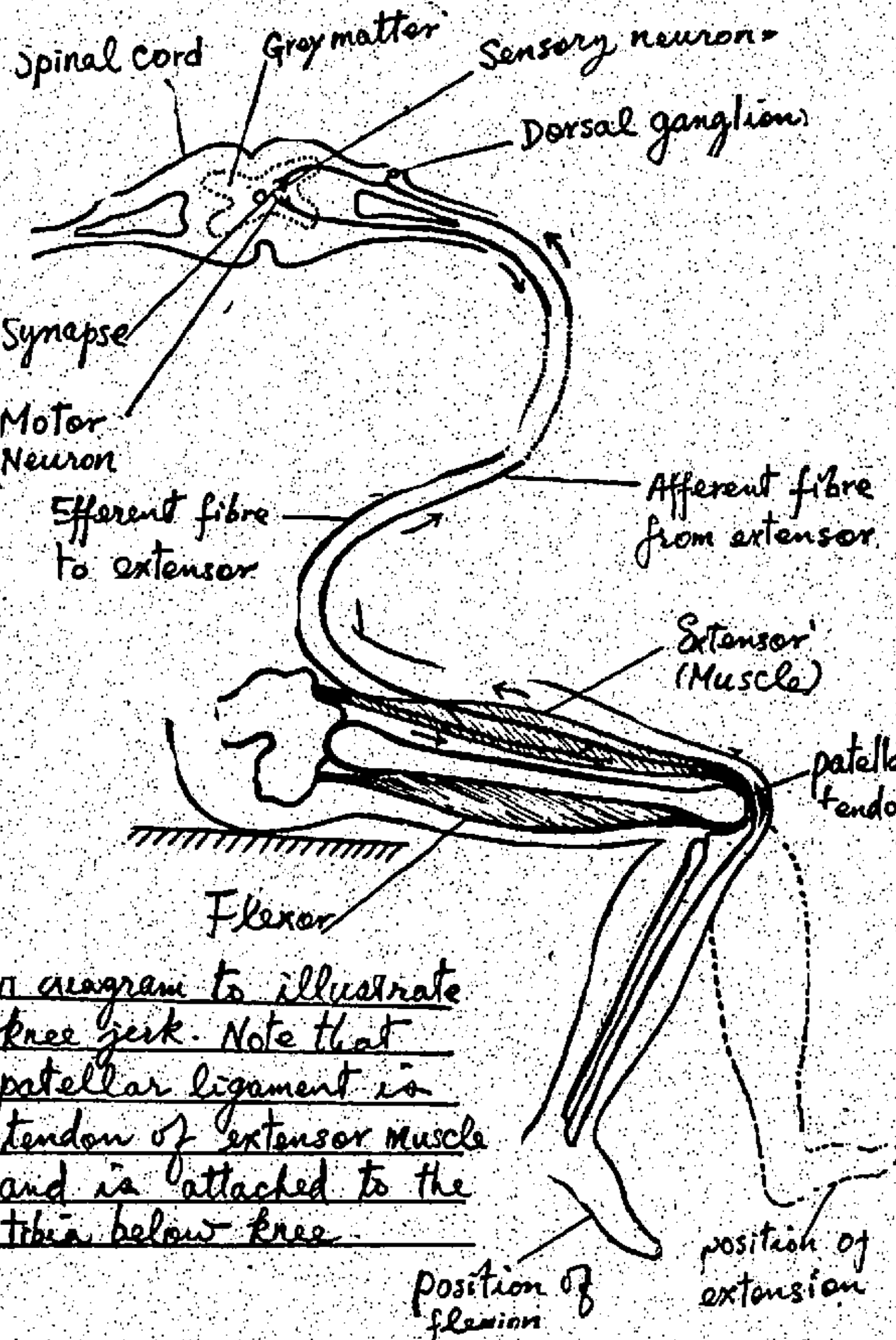
A voluntary action is associated with the activity of the cerebrum, or cerebral hemispheres. The spinal cord in this response acts as a bridge for the transmission of impulses from the receptors to the brain. e.g. we begin or stop the action of a skeletal muscle of a limb.

### (c) Conditioned reflex:

A conditioned reflex is again automatic response to a particular stimulus being frequently received by the animal, and gradually becomes a habit. e.g. A hungry dog on being shown a piece of meat has an increased flow of saliva; the hearing of a musical sound has no such effect.

Here is a common example of reflex actions. When one lets the lower leg hanging free, as by sitting on the edge of a chair, striking the patellar ligament just below the knee-cap causes the lower leg to be extended and the foot to be kicked forward (see the figure below). This phasic contraction is

known as the knee jerk. The whole process of this reflex action is that the extensor (the muscle) for raising the leg is stimulated when the patellar ligament is tapped, such a stimulus passes through a reflex centre along the afferent fibre to the spinal cord and back along the efferent fibre, thus causing the muscle to contract.



A diagram to illustrate knee jerk. Note that patellar ligament is tendon of extensor muscle and is attached to the tibia below knee.

Questions for this week:

1. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question.
  1. In the capillaries of the lungs haemoglobin combines mostly with (1) carbon dioxide (2) oxygen (3) air (4) urea (5) soluble sugar.
  2. In the liquid waste from the kidneys we normally find large amounts of (1) glucose (2) bile salts (3) protein (4) mineral salts (5) sodium chloride.
  3. In man, blood goes from the right ventricle to the lungs through the (1) pulmonary vein (2) pulmonary artery (3) bicuspid valves (4) tricuspid valves (5) aorta arch.
  4. Of the following, the term that does not belong with the others is (1) nasal cavity (2) pharynx (3) larynx (4) stomach (5) trachea.
  5. The entrance of the larynx may be closed during swallowing by the (1) arytenoid cartilage (2) cricoid cartilage (3) thyroid cartilage (4) epiglottis (5) alveolar sac.
6. A structural and functional unit of the kidney is known as a (1) neuron (2) nephron (3) Bowman's capsule (4) Malpighian corpuscle (5) collecting tubule.
7. Which of the following is partly reabsorbed by the tubule cells when it passes through the uriniferous tubule of the kidney?
  - (1) water (2) glucose (3) glycerol (4) amino-acids (5) urea
8. The pleural cavity surrounding the lungs is filled with (1) air (2) liquid (3) oxygen (4) carbon dioxide (5) lymph.
9. The main purpose of respiration is (1) to obtain oxygen (2) to produce carbon dioxide (3) to get rid of carbon dioxide (4) to produce energy (5) to circulate oxygen.
10. Which of the following is richly supplied with blood vessels?
  - (1) sclerotic (2) choroid (3) retina (4) cornea (5) ciliary body
11. The three semi-circular canals in the ear are responsible for (1) hearing (2) balancing of the body (3) transmitting of nervous message (4) receiving of nervous message (5) conversion of sound waves.
12. Short sight can be corrected with (1) concave (2) divergent (3) convex (4) convergent (5) cylindrical lens.
13. The cavity in the mid-ear is filled with (1) air (2) liquid (3) blood (4) lymph (5) cerebro-spinal fluid.
14. The whitish fatty layer surrounding the nerve fibre is called (1) myelin sheath (2) neurilemma (3) connective tissue (4) axon membrane (5) sclerotic coat.
15. All of the following statements about white blood corpuscles are true except (1) they are formed in lymph (2) they are formed in bone marrow (3) they can only move in the same direction as blood stream (4) they have a nucleus (5) they surround and kill bacteria.

11. Describe, with the help of diagrams, the structure of a human kidney and give a short account of its function.

# 育教僑華

## 教署計劃在本年夏季辦第一屆蔬菜種植賽

十五間小學準備參加比賽

(本報訊) 教育局計劃在本年夏季舉辦第一屆蔬菜種植比賽，以鼓勵小學生參與種植活動，並藉此機會向他們灌輸愛惜糧食的觀念。目前，已有十五間小學表示有興趣參加這項比賽。教育局表示，這項比賽旨在提高小學生對農業的認識，並讓他們了解蔬菜的種植過程。比賽將於今年夏季舉行，屆時將有評審團對參賽學校的種植成果進行評定。教育局呼籲更多的小學踴躍參加，以共同推動這項有意義的活動。

## 開辦義務兒童補習班

(本報訊) 教育局計劃開辦義務兒童補習班，以幫助那些因家庭經濟困難而無法上學的孩子。這項計劃旨在為這些孩子提供基本的教育機會，並幫助他們提高學習能力。補習班將由教師和志願者組成，並將在學校或社區中心舉行。教育局表示，這項計劃將根據需要進行調整，以確保每個有需要的孩子都能得到幫助。教育局呼籲社會各界人士踴躍支持這項計劃，為有需要的人提供幫助。

## 崇真中學書畫展覽

(本報訊) 崇真中學將於本週末舉行書畫展覽，展出學生在書法和繪畫方面的作品。展覽將在校園內舉行，並歡迎師生和家長參觀。崇真中學表示，這項展覽旨在展示學生的藝術才華，並提高他們對書畫藝術的興趣。展覽將展出多種形式的書畫作品，包括山水畫、花鳥畫和書法作品。學校表示，希望通過這項活動，激發學生對藝術的熱愛，並提高他們的審美情趣。

崇真中學書畫展覽，展出學生在書法和繪畫方面的作品。展覽將在校園內舉行，並歡迎師生和家長參觀。崇真中學表示，這項展覽旨在展示學生的藝術才華，並提高他們對書畫藝術的興趣。展覽將展出多種形式的書畫作品，包括山水畫、花鳥畫和書法作品。學校表示，希望通過這項活動，激發學生對藝術的熱愛，並提高他們的審美情趣。

# 1969 英文中學會考試題預習

## 現代數學科 (廿四)

李義

$$= (a+b+c)(b-c) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & a \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c)(b-c)(a-b)$$

(b)  $\begin{vmatrix} 14 & 0 & 7 \\ 0 & 5 & 15 \\ 3 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 7 \times 5 \times 3 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$  (7, 5 and 3 are common factors in R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> and R<sub>3</sub> respectively.)

$$= 7 \times 5 \times 3 \left[ 2 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \right]$$
$$= 7 \times 5 \times 3 [4 - 1]$$
$$= 7 \times 5 \times 3 \times 3$$

2) Solve for x:  $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \end{vmatrix} = 0$

Solution:  $\begin{vmatrix} x & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$  (2R<sub>2</sub> + R<sub>3</sub>)

$$= (-1)^{3+2} \times 11 \times \begin{vmatrix} x & 2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$
$$= -11x(-2x+2) = 0$$

Hence x = 1.

(3) Solve for k:  $\begin{vmatrix} k-1 & 1 \\ 1 & k+1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} k & 1 \\ 1 & k \end{vmatrix} = 4$

Solution:  $\begin{vmatrix} k-1 & 1 \\ 1 & k+1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} k & 1 \\ 1 & k \end{vmatrix} = (k^2-1) - 1 + k^2 - 2 = 4$

$$2k^2 - 8 = 4, k = \pm 2.$$

(4) Prove that:  $\begin{vmatrix} a & a & d & b \\ a & c & d & b \\ a & c & b & d \\ a & a & b & d \end{vmatrix} = 0$

Proof:  $\begin{vmatrix} a & a & d & b \\ a & c & d & b \\ a & c & b & d \\ a & a & b & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a-a & a-c & d & b \\ a & c & d & b \\ a & c & b & d \\ a-a & a-c & 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} r_1-r_4 & r_2-r_4 & r_3-r_4 & r_4-r_4 \end{vmatrix}$

$$= 0 \text{ (r, and r}_4 \text{ are identical)}$$

1. Exercises for this week:

(1) Evaluate the following:

$$\begin{vmatrix} 20 & 4 & 8 \\ 35 & 21 & 7 \\ 10 & 2 & 4 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & 6 & 2 \\ 0 & 3 & 9 \\ 0 & 4 & 8 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & c & d & a \\ c & d & a & b \\ d & a & b & c \end{vmatrix}$$

(2) Solve for the variable in each equation:

$$\begin{vmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{vmatrix} = 0; \begin{vmatrix} x & 2x & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

(3) Prove that:  $\begin{vmatrix} a-b & b & a+b \\ -b & -a & a-b \end{vmatrix} = 0$



# 東樂戲院

## 晚十一點半

今天開座 點九

！尾朝張華頭從！喜團彩七

### 午夜場

#### 最受歡迎的

#### 最佳新片

#### 介紹

親到介上馬後看證保

出版 日 華 德

## 香港法律彙編

元百四書金  
者讀報本  
待優折八

## 新世紀

映放日即

巨打倫公聯  
片門總司克

# 夜行大盜

主 杜菊蘭 湯  
黃 利安約 路奧

映放日明

巨打倫公聯  
片門總司克

着六十三

映放日後  
片巨門打倫公聯

虎四門羅

第二週映  
 五日國文  
 場日覽華  
 亞比倫哥  
 新導領  
 潮新  
 無敵  
 西片  
 特  
 潤十  
 幕彩藝  
 奔殺。重高。劇爆。動閃  
 騰氣。疊潮。情火。作電  
 神龍閃電槍  
 風八  
 之國  
 作威  
 李雲奇里夫  
 威「龍風」虎  
 王西。景敬。景動。景樓  
 博郎。佳勝。快作。程段  
 一第座賣。設虛無座  
 華文藝學國寶

[illegible]



### 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

211 286 340	15	460 501 561	617 685	941 902	1101 1140	1187 1305
226 290 342	16	466 504 566	624 688	942 903	1102 1141	1188 1306
233 297 349	17	472 510 572	630 694	943 904	1103 1142	1189 1307
240 304 356	18	478 516 578	636 699	944 905	1104 1143	1190 1308
247 311 363	19	484 522 584	642 704	945 906	1105 1144	1191 1309
254 318 370	20	490 528 590	648 709	946 907	1106 1145	1192 1310
261 325 377	21	496 534 596	654 714	947 908	1107 1146	1193 1311
268 332 384	22	502 540 602	660 719	948 909	1108 1147	1194 1312
275 339 391	23	508 546 608	666 724	949 910	1109 1148	1195 1313
282 346 398	24	514 552 614	672 729	950 911	1110 1149	1196 1314
289 353 405	25	520 558 620	678 734	951 912	1111 1150	1197 1315
296 360 412	26	526 564 626	684 739	952 913	1112 1151	1198 1316
303 367 419	27	532 570 632	690 744	953 914	1113 1152	1199 1317
310 374 426	28	538 576 638	696 749	954 915	1114 1153	1200 1318
317 381 433	29	544 582 644	702 754	955 916	1115 1154	1201 1319
324 388 440	30	550 588 650	708 759	956 917	1116 1155	1202 1320
331 395 447	31	556 594 656	714 764	957 918	1117 1156	1203 1321
338 402 454	32	562 600 662	720 769	958 919	1118 1157	1204 1322
345 409 461	33	568 606 668	726 774	959 920	1119 1158	1205 1323
352 416 468	34	574 612 674	732 779	960 921	1120 1159	1206 1324
359 423 475	35	580 618 680	738 784	961 922	1121 1160	1207 1325
366 430 482	36	586 624 686	744 789	962 923	1122 1161	1208 1326
373 437 489	37	592 630 692	750 794	963 924	1123 1162	1209 1327
380 444 496	38	598 636 698	756 799	964 925	1124 1163	1210 1328
387 451 503	39	604 642 704	762 804	965 926	1125 1164	1211 1329
394 458 510	40	610 648 710	768 809	966 927	1126 1165	1212 1330
401 465 517	41	616 654 716	774 814	967 928	1127 1166	1213 1331
408 472 524	42	622 660 722	780 819	968 929	1128 1167	1214 1332
415 479 531	43	628 666 728	786 824	969 930	1129 1168	1215 1333
422 486 538	44	634 672 734	792 829	970 931	1130 1169	1216 1334
429 493 545	45	640 678 740	798 834	971 932	1131 1170	1217 1335
436 500 552	46	646 684 746	804 839	972 933	1132 1171	1218 1336
443 507 559	47	652 690 752	810 844	973 934	1133 1172	1219 1337
450 514 566	48	658 696 758	816 849	974 935	1134 1173	1220 1338
457 521 573	49	664 702 764	822 854	975 936	1135 1174	1221 1339
464 528 580	50	670 708 770	828 859	976 937	1136 1175	1222 1340
471 535 587	51	676 714 776	834 864	977 938	1137 1176	1223 1341
478 542 594	52	682 720 782	840 869	978 939	1138 1177	1224 1342
485 549 601	53	688 726 788	846 874	979 940	1139 1178	1225 1343
492 556 608	54	694 732 794	852 879	980 941	1140 1179	1226 1344
499 563 615	55	700 738 800	858 884	981 942	1141 1180	1227 1345
506 570 622	56	706 744 806	864 889	982 943	1142 1181	1228 1346
513 577 629	57	712 750 812	870 894	983 944	1143 1182	1229 1347
520 584 636	58	718 756 818	876 899	984 945	1144 1183	1230 1348
527 591 643	59	724 762 824	882 904	985 946	1145 1184	1231 1349
534 598 650	60	730 768 830	888 909	986 947	1146 1185	1232 1350
541 605 657	61	736 774 836	894 914	987 948	1147 1186	1233 1351
548 612 664	62	742 780 842	900 919	988 949	1148 1187	1234 1352
555 619 671	63	748 786 848	906 924	989 950	1149 1188	1235 1353
562 626 678	64	754 792 854	912 929	990 951	1150 1189	1236 1354
569 633 685	65	760 798 860	918 934	991 952	1151 1190	1237 1355
576 640 692	66	766 804 866	924 939	992 953	1152 1191	1238 1356
583 647 699	67	772 810 872	930 944	993 954	1153 1192	1239 1357
590 654 706	68	778 816 878	936 949	994 955	1154 1193	1240 1358
597 661 713	69	784 822 884	942 954	995 956	1155 1194	1241 1359
604 668 720	70	790 828 890	948 959	996 957	1156 1195	1242 1360
611 675 727	71	796 834 896	954 964	997 958	1157 1196	1243 1361
618 682 734	72	802 840 902	960 969	998 959	1158 1197	1244 1362
625 689 741	73	808 846 908	966 974	999 960	1159 1198	1245 1363
632 696 748	74	814 852 914	972 979	1000 961	1160 1199	1246 1364
639 703 755	75	820 858 920	978 984		1161 1200	1247 1365
646 710 762	76	826 864 926	984 989			1248 1366
653 717 769	77	832 870 932	990 994			1249 1367
660 724 776	78	838 876 938				1250 1368
667 731 783	79	844 882 944				1251 1369
674 738 790	80	850 888 950				1252 1370
681 745 797	81	856 894 956				1253 1371
688 752 804	82	862 900 962				1254 1372
695 759 811	83	868 906 968				1255 1373
702 766 818	84	874 912 974				1256 1374
709 773 825	85	880 918 980				1257 1375
716 780 832	86	886 924 986				1258 1376
723 787 839	87	892 930 992				1259 1377
730 794 846	88	898 936 998				1260 1378
737 801 853	89	904 942 1004				1261 1379
744 808 860	90	910 948 1010				1262 1380
751 815 867	91	916 954 1016				1263 1381
758 822 874	92	922 960 1022				1264 1382
765 829 881	93	928 966 1028				1265 1383
772 836 888	94	934 972 1034				1266 1384
779 843 895	95	940 978 1040				1267 1385
786 850 902	96	946 984 1046				1268 1386
793 857 909	97	952 990 1052				1269 1387
800 864 916	98	958 996 1058				1270 1388
807 871 923	99	964 1002 1064				1271 1389
814 878 930	100	970 1008 1070				1272 1390
821 885 937		976 1014 1076				1273 1391
828 892 944		982 1020 1082				1274 1392
835 899 951		988 1026 1088				1275 1393
842 906 958		994 1032 1094				1276 1394
849 913 965		1000 1038 1100				1277 1395
856 920 972		1006 1044 1106				1278 1396
863 927 979		1012 1050 1112				1279 1397
870 934 986		1018 1056 1118				1280 1398
877 941 993		1024 1062 1124				1281 1399
884 948 1000		1030 1068 1130				1282 1400
891 955 1007		1036 1074 1136				1283 1401
898 962 1014		1042 1080 1142				1284 1402
905 969 1021		1048 1086 1148				1285 1403
912 976 1028		1054 1092 1154				1286 1404
919 983 1035		1060 1098 1160				1287 1405
926 990 1042		1066 1104 1166				1288 1406
933 997 1049		1072 1110 1172				1289 1407
940 1004 1056		1078 1116 1178				1290 1408
947 1011 1063		1084 1122 1184				1291 1409
954 1018 1070		1090 1128 1190				1292 1410
961 1025 1077		1096 1134 1196				1293 1411
968 1032 1084		1102 1140 1202				1294 1412
975 1039 1091		1108 1146 1208				1295 1413
982 1046 1098		1114 1152 1214				1296 1414
989 1053 1105		1120 1158 1220				1297 1415
996 1060 1112		1126 1164 1226				1298 1416
1003 1067 1119		1132 1170 1232				1299 1417
1010 1074 1126		1138 1176 1238				1300 1418
1017 1081 1133		1144 1182 1244				1301 1419
1024 1088 1140		1150 1188 1250				1302 1420
1031 1095 1147		1156 1194 1256				1303 1421
1038 1102 1154		1162 1200 1262				1304 1422
1045 1109 1161		1168 1206 1268				1305 1423
1052 1116 1168		1174 1212 1274				1306 1424
1059 1123 1175		1180 1218 1280				1307 1425
1066 1130 1182		1186 1224 1286				1308 1426
1073 1137 1189		1192 1230 1292				1309 1427
1080 1144 1196		1198 1236 1298				1310 1428
1087 1151 1203		1204 1242 1304				1311 1429
1094 1158 1210		1210 1248 1310				1312 1430
1101 1165 1217		1216 1254 1316				1313 1431
1108 1172 1224		1222 1260 1322				1314 1432
1115 1179 1231		1228 1266 1328				1315 1433
1122 1186 1238		1234 1272 1334				1316 1434
1129 1193 1245		1240 1278 1340				1317 1435
1136 1200 1252		1246 1284 1346				1318 1436
1143 1207 1259		1252 1290 1352				1319 1437
1150 1214 1266		1258 1296 1358				1320 1438
1157 1221 1273		1264 1302 1364				1321 1439
1164 1228 1280		1270 1308 1370				1322 1440
1171 1235 1287		1276 1314 1376				1323 1441
1178 1242 1294		1282 1320 1382				1324 1442
1185 1249 1301		1288 1326 1388				1325 1443
1192 1256 1308		1294 1332 1394				1326 1444
1199 1263 1315		1300 1338 1400				1327 1445
1206 1270 1322		1306 1344 1406				1328 1446
1213 1277 1329		1312 1350 1412				1329 1447
1220 1284 1336		1318 1356 1418				1330 1448
1227 1291 1343		1324 1362 1424				1331 1449
1234 1298 1350		1330 1368 1430				1332 1450
1241 1305 1357		1336 1374 1436				1333 1451
1248 1312 1364		1342 1380 1442				1334 1452
1255 1319 1371		1348 1386 1448				1335 1453
1262 1326 1378		1354 1392 1454				1336 1454
1269 1333 1385						



# 華僑日報

本報地址：新加坡大馬路門牌四十四號  
電話：二二三六號  
零售每份二分  
本埠每月六角  
外埠每月七角  
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另議。

## 小廣告

本報地址：新加坡大馬路門牌四十四號  
電話：二二三六號  
零售每份二分  
本埠每月六角  
外埠每月七角  
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另議。

## 茶樓旺舖

本號開設在叻埠大馬路門牌四十四號，專營各種名茶、點心、糖果、餅乾等。貨真價實，童叟無欺。歡迎各界光臨。

## 名廠冷氣

本廠專營各種名廠冷氣機，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 紙張廉售

本號專營各種紙張，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 小型貨車

本號專營各種小型貨車，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 唐樓出讓

本號專營各種唐樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 公房出售

本號專營各種公房，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 唐樓大開

本號專營各種唐樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 高息廉讓

本號專營各種高息，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 六層唐樓

本號專營各種六層唐樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 吉地廉售

本號專營各種吉地，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 平樓出售

本號專營各種平樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 跑馬地舖

本號專營各種跑馬地舖，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 唐樓分售

本號專營各種唐樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 寫字樓讓

本號專營各種寫字樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 工廠出讓

本號專營各種工廠，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 酒家招頂

本號專營各種酒家，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 公寓減價

本號專營各種公寓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 碼頭舖樓

本號專營各種碼頭舖樓，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

## 廉價出售

本號專營各種廉價，品質優良，價格公道。歡迎各界光臨選購。

### 小魔俠

刀輪如武器  
殺年如麻  
千軍如敵  
震山如岳  
橫掃千里  
威震四方

主演：沈文慶、鄭少秋、吳少雄、李鳳凰、陳烈品、李鳳凰、陳烈品、李鳳凰、陳烈品

### 天盛大戲院

今日盛大獻映  
《七武士》  
主演：仲代達矢、高倉健、山崎努、田中邦男、月形竜之介、志村喬、河津清三郎

### 安太

今日盛大獻映  
《裸屍》  
主演：紅霞、陳雲裳、李鳳凰、陳烈品

### 環球

今日盛大獻映  
《生死門》  
主演：洪金寶、元彪、李修賢、陳惠敏

### 海運

今日盛大獻映  
《青春夢人》  
主演：張國榮、梅艷芳、鄭少秋、李鳳凰

### 斯庫

今日盛大獻映  
《美人計》  
主演：周潤發、梅艷芳、鄭少秋、李鳳凰

### 新聲

今日盛大獻映  
《雪海深仇》  
THE GREAT SILENCE  
主演：霍士武俠、七彩巨片

### 海運

今日盛大獻映  
《青春夢人》  
主演：張國榮、梅艷芳、鄭少秋、李鳳凰

### 斯庫

今日盛大獻映  
《美人計》  
主演：周潤發、梅艷芳、鄭少秋、李鳳凰

### 都皇聲麗后皇

今日盛大獻映  
《奪命佳人》  
主演：杜李里、希治、李里、希治

### 華國·運海·統總

明日盛大獻映  
《Better a Widow》  
主演：李若、李若、李若、李若

### 玉樓春曉

今日盛大獻映  
《玉樓春曉》  
主演：李若、李若、李若、李若

### 壯士神槍

今日盛大獻映  
《壯士神槍》  
主演：李若、李若、李若、李若

### 華永

今日盛大獻映  
《華永》  
主演：李若、李若、李若、李若

### 都麗華

今日盛大獻映  
《都麗華》  
主演：李若、李若、李若、李若

### 寧為玉碎

今日盛大獻映  
《寧為玉碎》  
主演：李若、李若、李若、李若



銅鑼灣大  
坑道五  
七號高寧

2000年  
10月

[illegible]

售租價廉樓洋順興

華僑日報

書報

本館電話：二二五五  
本館地址：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路

售租價廉樓洋順興

華僑日報

書報

本館電話：二二五五  
本館地址：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路

1969  
當年港香

商行。工廠  
 學校。社團  
 家庭。個人  
 ★美頭必備★  
 每冊十元  
 ●售書處●  
 ○編訂香港何李浩道  
 ○六至一一六號  
 ○中區分處陳國仔街  
 港聯人銀行樓下  
 ○九龍旺角辦事處廣  
 環九六七號  
 ○九龍代售七曜樓照  
 興隆興益號

尚有分類廣告刊在第七期第一一

香港九龍  
九龍寶樹  
舖位招租  
中區商業  
地段招租  
九龍寶樹  
舖位招租  
中區商業  
地段招租

售租價廉樓洋順興

華僑日報

書報

本館電話：二二五五  
本館地址：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路

售租價廉樓洋順興

華僑日報

書報

本館電話：二二五五  
本館地址：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路  
本館分館：新加坡大馬路

1969  
當年港香

商行。工廠  
 學校。社團  
 家庭。個人  
 ★美頭必備★  
 每冊十元  
 ●售書處●  
 ○編訂香港何李浩道  
 ○六至一一六號  
 ○中區分處陳國仔街  
 港聯人銀行樓下  
 ○九龍旺角辦事處廣  
 環九六七號  
 ○九龍代售七曜樓照  
 興隆號益發號

尚有分類廣告刊在第七期第一一

100-443887-100



# 鼻

鼻，是人類面部最顯著的特徵之一。它不僅具有呼吸功能，還在嗅覺和面部表情中扮演著重要角色。然而，鼻部疾病卻常常給人們帶來不便和痛苦。

鼻部疾病的種類繁多，包括鼻炎、鼻樑塌陷、鼻中隔偏曲等。這些疾病可能由遺傳、感染或環境因素引起。如果不及時治療，可能會導致嚴重的併發症，如視力受損或腦部感染。

在治療方面，現代醫學提供了多種選擇，從藥物治療到手術矯正。對於一些嚴重的鼻部畸形，手術往往是必要的。然而，手術後需要精心的護理和康復，以確保最佳的治療效果。

## 集唱小年歌

「我唱小年歌，你唱小年歌，小年歌兒唱得好。」

小年歌是中國傳統節日文化的一部分，通常在農曆十二月二十三日的「小年」當天演唱。這些歌曲充滿了歡樂和喜慶的氣氛，反映了人們對新年的美好期望。

在許多地方，小年歌的演唱是一種集體活動，人們聚集在一起，共同演唱，增進感情。這種傳統習俗不僅豐富了人們的文化生活，也傳承了中華民族的優秀文化遺產。

## 面蛇

面蛇，一種罕見的蛇類，因其獨特的面部特徵而得名。它們通常生活在熱帶地區的森林和沼澤中。

面蛇的體型較小，身體呈黃褐色，腹部為白色。它們的頭部較寬，眼睛大而圓，具有強烈的視覺衝擊力。面蛇的食性廣泛，主要以昆蟲、小型哺乳動物和兩棲動物為食。

由於面蛇的數量正在減少，它們已被列入瀕危物種。保護這些珍稀動物需要加強對其棲息地的保護，並採取有效措施防止非法捕殺。

## 花邊

花邊，一種精緻的裝飾藝術，常見於服裝、家居用品和手工藝品中。它通過複雜的縫紉或雕刻技術，創造出美麗的花紋和圖案。

花邊不僅具有裝飾性，還蘊含著深厚的文化底蘊。在中國傳統文化中，花邊被視為一種高雅的藝術形式，常見於絲綢、綢緞等高級織物上。

隨著時代的進步，花邊的設計和製作技術不斷創新，出現了更多樣化的風格和材料。然而，傳統手工花邊的製作工藝依然受到人們的廣泛認可和喜愛。

## 從香港齋廚談到玉皇山

「從香港齋廚談到玉皇山」，這是一個充滿哲理和趣味的話題。齋廚代表了世俗生活的繁華與熱鬧，而玉皇山則象徵著清幽與超脫。

在香港，齋廚是城市生活的一部分，這裡有各種各樣的素食料理，吸引了眾多食客。然而，在繁華背後，人們也開始思考生活的意義和追求。玉皇山作為一個風景名勝區，為人們提供了一個遠離塵囂、靜心養性的好去處。

通過對齋廚和玉皇山的對比，我們可以感受到生活與自然的和諧，以及心靈的昇華。在忙碌的現代生活中，我們需要找到屬於自己的寧靜角落，讓心靈得到片刻的休息和放鬆。

## 詞伎竹江香

詞伎竹江香，一位才華橫溢的詞人，以其獨特的風格和深刻的筆觸，在文學界享有盛譽。她的作品充滿了對生活的感悟和對美的追求。

竹江香不僅是一位優秀的詞人，還是一位出色的藝術家。她的詞作不僅在文學上具有價值，還被廣泛用於音樂創作和舞台表演。她的作品深受人們的喜愛，成為許多藝術家的靈感源泉。

竹江香的生平事跡雖然鮮為人知，但她的作品卻流傳千古。她的創作經歷和藝術成就，為後人提供了寶貴的借鑒和啟示。

## 玉碧門達

玉碧門達，一個充滿神秘色彩的名字，引發了人們無限的遐想。它可能是一個古老的傳說，也可能是一個隱藏在現實中的秘密。

在許多民間故事中，玉碧門達被描繪成一位美麗的女子，她擁有著超凡的智慧和力量。她的故事被一代又一代的人所傳頌，成為了一個經典的傳說。

然而，在現實生活中，玉碧門達是否真的存在過？這是一個值得探討的問題。或許，玉碧門達只是人們心中的一個美好願景，象徵著對美好事物的追求和嚮往。

## 天機

天機，一個充滿玄奧和神秘的詞彙，常常被用來形容那些難以捉摸的自然現象或人事變故。它引發了人們對宇宙奧秘的探索和思考。

在中國傳統文化中，天機被視為一種至高無上的力量。許多哲學家、科學家都試圖揭示天機的秘密，但至今為止，人們仍然對它充滿了敬畏和好奇。

或許，天機並不存在於遠方，它就隱藏在我們身邊的每一件小事中。只要我們用心去觀察和感悟，就能發現其中的奧妙和真理。

## 石燕如何辨雌雄

石燕如何辨雌雄，這是一個關於自然科學的問題。石燕是一種珍稀的鳥類，其性別的辨別對於保護和繁殖至關重要。

根據科學家的研究，石燕的性別可以通过觀察其體型、羽毛顏色和行為特徵來進行判斷。通常，雄性的石燕體型較大，羽毛顏色較深，而雌性的體型較小，羽毛顏色較淺。

除了外觀特徵外，石燕的鳴叫聲也是辨別性別的一個重要依據。雄性的鳴叫聲通常較為洪亮和有節奏，而雌性的鳴叫聲則較為柔和和零碎。

## 幸虧

幸虧，一個常用的口頭禪，表達了人們對某種好運或轉機的感受。它反映了人們對生活的不確定性和對未來的期待。

在許多情況下，幸虧都發生在危急關頭。正是因為有了這個小小的轉機，人們才能轉危為安，避免災難的發生。這種經歷往往會給人們留下深刻的印象，並成為他們人生中的一個重要轉折點。

然而，我們不能總是依賴於「幸虧」。在面對困難和挑戰時，我們應該保持冷靜和理智，積極尋求解決辦法，而不是寄希望於偶然的運氣。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

## 神打機字

神打機字，一種特殊的文字遊戲，常見於民間傳說和文學作品中。它通過巧妙的字詞組合和排列，創造出獨特的藝術效果。

神打機字的創作需要深厚的文學功底和豐富的想象力。作者需要對漢字的結構和意義有深入的理解，才能創造出令人驚嘆的作品。

這種文字遊戲不僅具有娛樂性，還具有教育意義。它可以帮助人們提高對漢字的認識和運用能力，增進對中國傳統文化的了解。

